




Bedienungsanleitung UHF-R® Drahtlos	5
Manuale d'uso del sistema radiomicrofonico UHF-R®	21
Модель UHF-R® Wireless Руководство пользователя	37

! WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE !

1. Diese Hinweise LESEN.
2. Diese Hinweise AUFHEBEN.
3. Alle Warnhinweise BEACHTEN.
4. Alle Anweisungen BEFOLGEN.
5. Dieses Gerät NICHT in der Nähe von Wasser verwenden.
6. NUR mit einem sauberen Tuch REINIGEN.
7. KEINE Lüftungsöffnungen verdecken. Gemäß den Anweisungen des Herstellers einbauen.
8. Nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizkörpern, Raumheizungen, Herden oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern) installieren, die Wärme erzeugen.
9. Die Schutzfunktion des Schukosteckers NICHT umgehen. Bei Steckern für die USA gibt es polarisierte Stecker, bei denen ein Leiter breiter als der andere ist; US-Stecker mit Erdung verfügen über einen dritten Schutzleiter. Bei diesen Steckerausführungen dient der breitere Leiter bzw. der Schutzleiter Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in die Steckdose passt, einen Elektriker mit dem Austauschen der veralteten Steckdose beauftragen.
10. VERHINDERN, dass das Netzkabel gequetscht oder darauf getreten wird, insbesondere im Bereich der Stecker, Netzsteckdosen und an der Austrittsstelle vom Gerät.
11. NUR das vom Hersteller angegebene Zubehör und entsprechende Zusatzgeräte verwenden.
12.  NUR in Verbindung mit einem vom Hersteller angegebenen oder mit dem Gerät verkauften Transportwagen, Stand, Stativ, Träger oder Tisch verwenden. Wenn ein Transportwagen verwendet wird, beim Verschieben der Transportwagen-Geräte Einheit vorsichtig vorgehen, um Verletzungen durch Umkippen zu verhüten.
13. Das Netzkabel dieses Geräts während Gewittern oder bei längeren Stillstandszeiten aus der Steckdose ABZIEHEN.
14. Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten von qualifiziertem Kundendienstpersonal DURCHFÜHREN LASSEN. Kundendienst ist erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, z.B. wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt wurden, wenn Flüssigkeiten in das Gerät verschüttet wurden oder Fremdkörper hineinfelen, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.
15. Dieses Gerät vor Tropf- und Spritzwasser SCHÜTZEN. KEINE mit Wasser gefüllten Gegenstände wie zum Beispiel Vasen auf das Gerät STELLEN.
16. Der Netzstecker oder ein Kaltgerätestecker müssen leicht steckbar bleiben.
17. Der Luftschall des Geräts überschreitet 70 dB (A) nicht.
18. Das Gerät mit Bauweise der KLASSE I muss mit einem Schukostecker mit Schutzleiter in eine Netzsteckdose mit Schutzleiter eingesteckt werden.
19. Dieses Gerät darf nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden, um das Risiko von Bränden oder Stromschlägen zu verringern.
20. Nicht versuchen, dieses Produkt zu modifizieren. Ansonsten könnte es zu Verletzungen und/oder zum Produktausfall kommen.




Dieses Symbol zeigt an, dass gefährliche Spannungswerte, die ein Stromschlagrisiko darstellen, innerhalb dieses Geräts auftreten.



Dieses Symbol zeigt an, dass das diesem Gerät beiliegende Handbuch wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen enthält.

ACHTUNG: Die in diesem Gerät auftretenden Spannungen sind lebensgefährlich. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Alle Reparatur- und Wartungsarbeiten von qualifiziertem Kundendienstpersonal durchführen lassen. Die Sicherheitszulassungen gelten nicht mehr, wenn die Werkseinstellung der Betriebsspannung geändert wird.

! ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA !

1. EGGETE queste istruzioni.
2. CONSERVATE queste istruzioni.
3. OSSERVATE tutte le avvertenze.
4. SEGUITE tutte le istruzioni.
5. NON usate questo apparecchio vicino all'acqua.
6. PULITE l'apparecchio SOLO con un panno asciutto.
7. NON ostruite alcuna apertura per l'aria di raffreddamento. Installate l'apparecchio seguendo le istruzioni del costruttore.
8. NON installate l'apparecchio accanto a fonti di calore quali radiatori, aperture per l'uso di aria calda, forni o altri apparecchi (amplificatori inclusi) che generino calore.
9. NON modificate la spina polarizzata o con spinotto di protezione. Una spina polarizzata è dotata di due lame, una più ampia dell'altra. Una spina con spinotto è dotata di due lame e di un terzo polo di messa a terra. La lama più ampia ed il terzo polo hanno lo scopo di tutelare la vostra incolumità. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa di corrente, rivolgetevi ad un elettricista per far eseguire le modifiche necessarie.
10. EVITATE di calpestare il cavo di alimentazione o di comprimerlo, specie in corrispondenza di spine, prese di corrente e punto di uscita dall'apparecchio.
11. USATE ESCLUSIVAMENTE i dispositivi di collegamento e gli accessori specificati dal costruttore.
12.  USATE l'apparecchio solo con carrelli, sostegni, treppiedi, stand e o tavoli specificati dal costruttore o venduti insieme all'apparecchio stesso. Se usate un carrello, fate attenzione durante gli spostamenti per evitare infortuni causati da un eventuale ribaltamento del carrello stesso.
13. SCOLLEGATE l'apparecchio dalla presa di corrente in caso di temporali o di non utilizzo per un lungo periodo.
14. RIVOLGETEVI a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento. È necessario intervenire sull'apparecchio ogniqualvolta sia stato danneggiato, in qualsiasi modo, ad esempio in caso di danneggiamento di spina o cavo di alimentazione, versamento di liquido sull'apparecchio o caduta di oggetti su di esso, esposizione dell'apparecchio a pioggia o umidità, funzionamento irregolare o caduta.
15. NON esponetelo a sgocciolamenti o spruzzi. NON appoggiate sull'apparecchio oggetti pieni di liquidi, ad esempio vasi da fiori.
16. La spina di alimentazione o un attacco per elettrodomestici devono essere sempre pronti per l'uso.
17. Il rumore aereo dell'apparecchio non supera i 70dB (A).
18. L'apparato con costruzione di CLASSE I va collegato ad una presa elettrica dotata di messa a terra di protezione.
19. Per ridurre il rischio di incendio o folgorazione, non esponete questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
20. Non tentate di modificare il prodotto. Tale operazione può causare infortuni e/o il guasto del prodotto stesso.




Questo simbolo indica la presenza di alta tensione all'interno dell'apparecchio, che comporta il rischio di folgorazione.



Questo simbolo indica la presenza di istruzioni importanti per l'uso e la manutenzione nella documentazione in dotazione all'apparecchio.

AVVERTENZA : le tensioni all'interno di questo apparecchio possono essere letali. L'apparecchio non contiene parti che possono essere riparate dall'utente. Per qualsiasi intervento, rivolgetevi a personale di assistenza qualificato. Le certificazioni di sicurezza non sono valide se si cambia la tensione di funzionamento rispetto al valore preimpostato in fabbrica.

! ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОЧЕНЬ ВАЖНЫ !

1. ПРОЧИТАЙТЕ эти инструкции.
2. СОХРАНИТЕ эти инструкции.
3. ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ на все предупреждения.
4. СЛЕДУЙТЕ всем указаниям.
5. НЕ пользуйтесь этим прибором вблизи воды.
6. ЧИСТИТЕ ТОЛЬКО сухой тканью.
7. НЕ закрывайте никакие вентиляционные отверстия. Произведите установку в соответствии с указаниями изготовителя.
8. НЕ устанавливайте вблизи каких бы то ни было источников тепла: радиаторов, обогревателей, печей или других приборов (включая усилители), выделяющих тепло.
9. НЕ пренебрегайте защитными свойствами поляризованной или заземляющей вилки. Поляризованная вилка имеет два ножевых контакта, из которых один шире другого. Заземляющая вилка имеет два ножевых контакта и третий, заземляющий, штырь. Более широкий контакт или третий штырь предназначены для повышения безопасности. Если вилка прибора не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены розетки устаревшей конструкции.
10. ЗАЩИТИТЕ силовой шнур, чтобы на него не наступали, и чтобы он не был пережат, особенно в местах подсоединения к вилкам, розеткам и в месте выхода из прибора.
11. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО те принадлежности и приспособления, которые предусмотрены изготовителем.
12.  ИСПОЛЬЗУЙТЕ только с тележкой, стендом, штативом, кронштейном или столом, которые предусмотрены изготовителем или наглухо прикреплены к прибору. При использовании тележки будьте осторожны, когда передвигаете тележку вместе с прибором — переворачивание может привести к травме.
13. ОТСОЕДИНЯЙТЕ прибор ОТ СЕТИ во время грозы или, если он не используется длительное время.
14. ПОРУЧИТЕ все обслуживание квалифицированному техническому персоналу. Обслуживание требуется при каком-либо повреждении прибора, например, при повреждении шнура питания или вилки, если на прибор была пролита жидкость или на него упал какой-нибудь предмет, если прибор подвергся воздействию дождя или сырости, плохо работает или если он падал.
15. НЕ допускайте попадания на прибор капель или брызг. НЕ ставьте на прибор сосуды с жидкостью, например, вазы.
16. Сетевая вилка или разъем прибора должны оставаться в состоянии готовности к работе.
17. Уровень воздушного шума этого аппарата не превышает 70 дБ (А).
18. Аппараты с конструкцией КЛАССА I следует подсоединять к розетке электропитания, имеющей гнездо для заземления.
19. Чтобы уменьшить риск возгорания или поражения электрическим током, не допускайте попадания на этот аппарат дождя или влаги.
20. Не пытайтесь вносить изменения в это изделие. Это может привести к травме и (или) выходу изделия из строя.



Этот знак показывает, что внутри прибора имеется опасное напряжение, создающее риск электрического удара.



Этот знак показывает, что в сопроводительной документации к прибору есть важные указания по его эксплуатации и обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Напряжение в этом оборудовании опасно для жизни. Внутри прибора нет деталей, обслуживаемых пользователем. Поручите все обслуживание квалифицированному техническому персоналу. Свидетельства безопасности теряют силу, если рабочее напряжение изменено по сравнению с заводской настройкой.

Inhaltsverzeichnis

Überblick über die Produkteigenschaften	6
Systemkomponenten	7
Bedienelemente und Anschlüsse des Empfängers	8
Bedienung des Empfängers über LCD	9
Empfängerparameter	9
Anschließen mehrerer Empfänger an die HF-Verteileranschlüsse	10
Automatische Frequenzwahl	11
Vernetzung von Empfängern	12
Bedienelemente und Anschlüsse des Hand- und Taschensenders	13
Bedienung des LCD am Sender	13
Senderbatterien	13
Senderparameter	14
Einstellung der Eingangsverstärkung am Sender	14
HF-Sicherheitsmodus	14
Automatische Sendersynchronisierung	15
Störungssuche	16
Technische Daten	17
Ersatzteile und Zubehör	19
Kompatibilitätsleitfaden Für UHF-R Drahtlossystem	53

Überblick über die Produkteigenschaften

Das drahtlose UHF-R®, Mikrofonsystem verfügt über die modernste Drahtlostechnologie, bietet hervorragende Klangtreue und ist robust und zuverlässig. Es lässt sich mühelos in Betrieb nehmen und mit fortschrittlichen Funktionen für Profiinstallationen, die mehrere drahtlose Mikrofonsysteme erfordern, bedienen.

Frequenzbandwahl

Shure bietet Drahtlossysteme in einer Reihe von Bändern, die den unterschiedlichen behördlichen Vorschriften bestimmter Länder oder geografischer Regionen entsprechen. Diese Vorschriften tragen zur Begrenzung der Funkstörungen zwischen verschiedenen Drahtlosgeräten bei und verhindern die Beeinträchtigung örtlicher öffentlicher Kommunikationskanäle, wie z. B. Fernsehkanäle und Notfalldurchsagen.

Bandname und Frequenzbereich des Systems sind auf der Stirnseite des Empfängers und Senders angegeben. Beispielsweise „H4 518–578 MHz“.

Informationen über die in Ihrer Gegend verfügbaren Frequenzbänder können beim zuständigen Händler oder telefonisch von Shure erfragt werden. Weitere Informationen sind auch auf Shures Website (www.shure.com) zu finden.

Gruppen und Kanäle

Zur Übertragung von Tonsignalen über ein Drahtlossystem müssen der Sender und Empfänger auf dieselbe Funkfrequenz bzw. denselben Kanal eingestellt werden. Ein breites Frequenzband ermöglicht die gleichzeitige Verwendung von mehr Mikrofonen, da jedes Mikrofon auf einem anderen Kanal betrieben werden muss. Außerdem bietet dies eine größere Auswahl offener Kanäle, d. h. solcher Kanäle, die keine Störungen durch Fernsehübertragungen, elektronische Geräte oder andere Drahtlossysteme aufweisen.

Unter einer Gruppe versteht man eine Auswahl kompatibler Kanäle. Drahtlosmikrofone funktionieren besser im Verbund, wenn sie auf Kanäle derselben Gruppe eingestellt sind.

Automatische Frequenzwahl

Mittels folgender Funktionen kann die Umgebung nach Funksignalen durchsucht werden, um die besten Gruppen- und Kanaleinstellungen für eine bestimmte Installation zu finden.

- **Gruppensuchlauf**—findet die Gruppe mit den meisten offenen Kanälen und stellt dann alle vernetzten Empfänger auf Kanäle in dieser Gruppe ein.
- **Kanalsuchlauf**—findet den ersten offenen Kanal in der derzeit ausgewählten Gruppe und stellt dann den Empfänger auf diesen Kanal ein.

Hinweise zur Verwendung dieser Funktionen sind in den Schritten auf 11 angegeben.

Automatische Sendersynchronisierung

Diese Funktion überträgt die Gruppen- und Kanaleinstellungen automatisch von einem Empfänger zu einem Sender. Auch andere Sendereinstellungen auf einem Empfänger können programmiert und übertragen werden. Siehe 16.

Sperrung der Bedienelemente

Diese Funktion sperrt den Empfänger und die Sender, so dass die Anwender die Einstellungen nicht ändern können. Der An/Aus-Schalter des Senders kann auch deaktiviert werden, so dass der Sender angeschaltet bleibt, falls der An/Aus-Schalter während einer Vorstellung versehentlich umgeschaltet wird.

Struktur der Signalverstärkung

Die folgenden Einstellungen ermöglichen Ihnen, die Signalverstärkung im gesamten System anzupassen:

- **Empfindlichkeit** (nur am Taschensender). Eine 3-stufige Einstellung der Vordämpfung (insgesamt 25 dB) am Taschensendereingang.
- **Einstellung der Eingangsverstärkung (Gain) am Sender**. Ein 30-dB-Regelbereich der Signalverstärkungseinstellung innerhalb des Senders (beeinflusst Audiopegel am Empfänger, wie durch Audio-LEDs angegeben wird.)
- **Ausgangspegel**. 32-dB-Bedämpfung am Empfängerausgang, sowie eine Stumm-Schaltung.
- **Mic/Line-Schalter**. 30-dB-Dämpfungsglied für entsprechende Audiopegel am XLR-Ausgang des Empfängers.

Vernetzung

Jeder Empfänger verfügt über einen RJ-45-Anschluss an der Rückseite zur Verbindung mit anderen Empfängern über ein Ethernet-Netzwerk. Durch Vernetzung von Empfängern ist es möglich, die Kanäle für alle Empfänger durch einen einzelnen Gruppensuchlauf-Befehl automatisch einzustellen. Außerdem können alle vernetzten Empfänger durch die Shure Wireless Workbench PC-Software gesteuert und überwacht werden.

HF-Verteileranschlüsse

Das Signal von einem einzigen Antennenpaar kann mittels der HF-Verteileranschlüsse von bis zu 10 Empfängern innerhalb desselben Frequenzbands gemeinsam genutzt werden. Durch die HF-Verteileranschlüsse erübrigen sich Antennensplitter oder Verteilerverstärker. Der aktive Schaltungskomplex minimiert Einfügungsdämpfung und bewahrt die Audio-Signalqualität. EingangsfILTERUNG hält das Signal frei von Störungen außerhalb des Bandes. Der Verteilerschaltungskomplex ist nur aktiv, wenn zusätzliche Empfänger an die HF-Verteileranschlüsse angeschlossen sind. Wenn sie nicht verwendet werden, wird der Anschlussschaltungskomplex umgangen, wodurch der Empfänger als eigenständige Komponente verwendet werden kann.

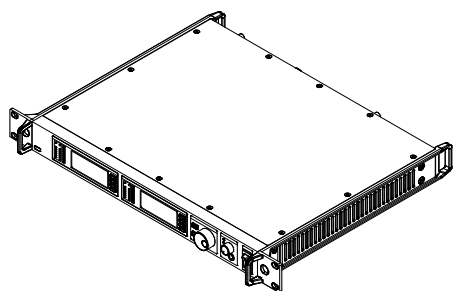
Shure Wireless Workbench Software

Die Shure Wireless Workbench Software auf der mitgelieferten CD enthält zahlreiche nützliche Hilfsmittel zur Inbetriebnahme und Steuerung mehrerer Drahtlossysteme. Die Software einfach auf Ihrem Computer installieren und diesen an ein Empfänger-Netzwerk anschließen, um Empfänger und Sender im gesamten Netzwerk zu überwachen und zu steuern. (Weitere Informationen über Vernetzung sind auf 12 zu finden.)

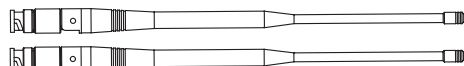
Hinweise zur Verwendung der Wireless Workbench Software sind nach Installation der Software in den Online-Hilfdateien zu finden.

Systemkomponenten

Alle Systeme beinhalten:



UR4S+ oder UR4D+ Empfänger
(UR4D+ dargestellt)



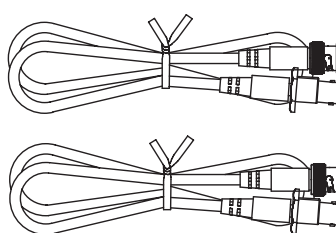
Zwei Halbwellenantennen



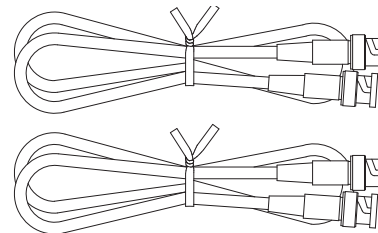
2 Blindstopfen (für Antennenöffnungen)
4 Schrauben für Rackmontagewinkel mit
Unterlegscheiben



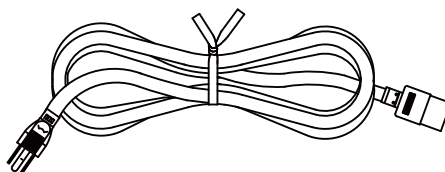
LR6-Mignonzellen



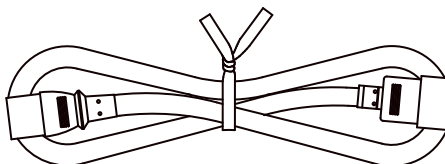
Zwei Antennenkabel



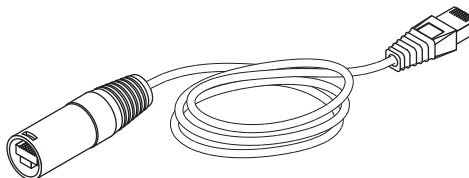
Zwei HF-Verteilerkabel



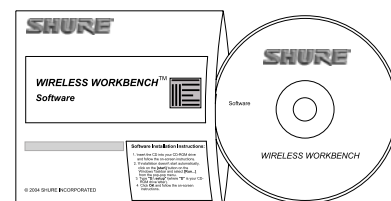
IEC-Netzkabel



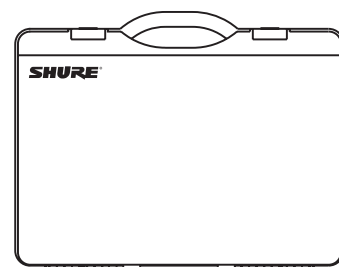
IEC-Verlängerungskabel



Ethernet-Netzwerkkabel mit robustem „Ether-Con“-Stecker



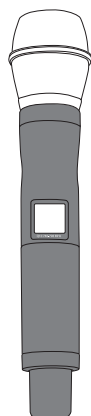
Wireless Workbench Software von Shure



Tragekoffer für Hand- oder
Taschensender

Handsender-Systeme beinhalten:

- 1 Mikrofonkopf (wahlweise mit SM58®, SM86, Beta 58A®, Beta 87A™, Beta 87C™ or KSM9/BK, KSM9/SL)
- 2 UR2 Handsender
- 3 Mikrofonklammer



1

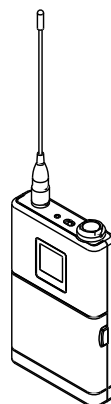
2



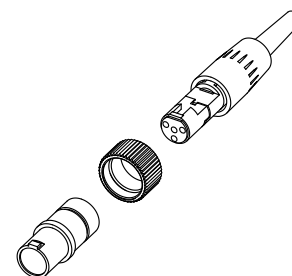
3

Taschensender-Systeme beinhalten:

- UR1 Taschensender

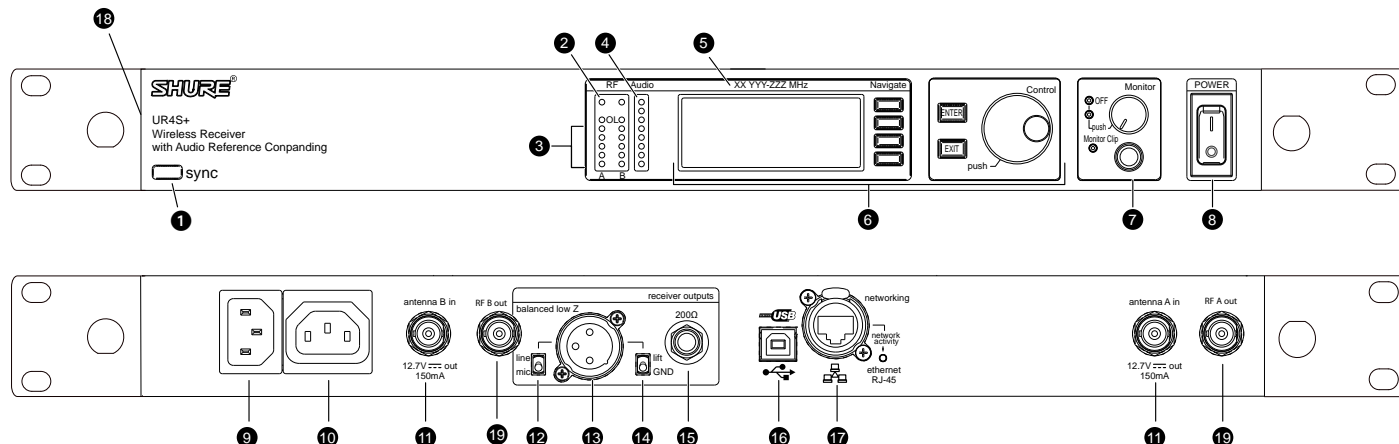


UR1



TA4F Gewindeadapter

Bedienelemente und Anschlüsse des Empfängers



- 1 **SYNC**-Infrarot (IR)-Anschluss. Überträgt Gruppen-, Kanal- und andere Einstellungen an einen Sender. Siehe 15.
- 2 **Diversity-LEDs**.
 - Blau (Ein) = Sendersignal erfasst.
 - Aus = kein Signal oder Rauschsperr aktiv aufgrund schlechten Empfangs oder mangelnder Pilottonsteuerung.

HINWEIS: Der Empfänger gibt keine Audiosignale aus, es sei denn, mindestens eine blaue LED leuchtet auf.

- 3 **HF-LEDs**. Zeigen HF-Signalfeldstärke vom Sender bei jedem Antennen- und Diversity-Zustand an.
 - Orange = normal
 - Rot = übersteuert (mehr als -25 dBm)

- 4 **Audio LEDs**. Zeigen Audiosignalstärke vom Sender an.
 - Grün = Signal vorhanden
 - Gelb = normaler Spitzenwert
 - Rot = übersteuert

Zur Korrektur dieses Pegels die Eingangsverstärkung (Gain) am Sender ändern.

- 5 Zeigt die Bezeichnung und den Bereich des Empfängerfrequenzbands an.
- 6 Bedienelemente inklusive LCD. Erlauben eine schnelle Programmierung des Empfängers von der Vorderseite des Gerätes aus (siehe Details auf der nächsten Seite).
- 7 **Monitor-Anschlussfeld**. 6,35-mm-Klinkenbuchsenausgang und Lautstärkereger für Kopfhörer.
 - **Clip LED** zeigt an, dass Audio-Limiter für Kopfhörerpegel aktiv ist.
 - **Doppelpfänger**: Die Taste drücken, um von einem Empfänger-Kanal auf den anderen umzuschalten.

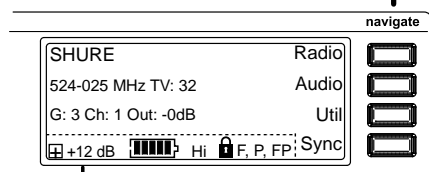
- 8 **An/Aus-Schalter**. Schaltet das Gerät an und aus.
- 9 IEC-Eingangsbuchse für Netzspannung. 100–240 V AC.
- 10 **Buchse zum Durchschleifen der Netzspannung (unabhängig vom Netzschalter)**. Mittels IEC-Verlängerungskabeln lassen sich bis zu fünf UR4+ Empfänger an eine einzige Netzsteckdose anschließen.
- 11 Diversity-Antenneneingänge A und B.

Hinweis: An den Antenneneingängen liegt Ruhestrom an. Nur die auf Seite 19 aufgeführten Antennencombiner und Zubehörteile verwenden. Manche Arten von Antennenweichen oder andere Produkte schließen den Gleichstrom eventuell kurz und beschädigen den Empfänger.
- 12 **Mic/Line Schalter**. Ändert den Ausgangspegel um 30 dB (nur XLR-Ausgang).
- 13 Elektronisch symmetrierte XLR-Ausgangsbuchse
- 14 **Lift/GND-Schalter**. Unterbricht Masseverbindung zu Pin 1 des XLR-Steckers (Voreinstellung = **GND**).
- 15 Impedanz-symmetrische 6,35-mm-Ausgangsbuchse (200Ω)
- 16 USB-Schnittstelle für Computeranschluss.
- 17 RJ-45-Buchse für Anschluss an Ethernet-Netzwerk. Geeignet sowohl für reguläre RJ-45- als auch für robuste „Ether-Con“-Stecker.
- 18 Der temperaturaktivierte Lüfter gewährleistet Spitzenleistung in Umgebungen mit hohen Temperaturen. Das Lüftergitter nach Bedarf reinigen, um Staub zu entfernen.
- 19 Die HF-Verteileranschlüsse geben das HF-Signal von einem Empfänger zum nächsten weiter und ermöglichen, dass bis zu 10 Empfänger ein einziges Antennenpaar gemeinsam nutzen können.

Bedienung des Empfängers über LCD

Menüzugriff

Die Taste **Navigate** (Navigieren) neben dem auszuwählenden Menübefehl drücken.

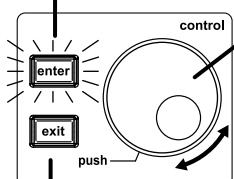


Anzeige des Senderstatus

Alle Angaben unter der gestrichelten Linie stellen die Sendereinstellungen dar, falls vorhanden. (nur in der Hauptanzeige)

Änderungen übernehmen

Nach Änderung eines Parameters blinkt die Taste **ENTER** (Eingabe). Die Taste drücken, um den Wert zu speichern.



Cursorbedienung

Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum nächsten Parameter weiterzubewegen.

Den Drehknopf (**Control**) drehen, um einen Parameterwert zu ändern.

Beenden/Abbrechen

Die Taste **Exit** (Beenden) drücken, um den Änderungsvorgang abzubrechen und zum vorherigen Menü zurückzukehren.

Empfängerparameter

Die Parameter anhand der folgenden Anweisungen mittels des LCDs einstellen.

HINWEIS: Nach Einstellung eines Parameters muss die blinkende Taste **ENTER** (Eingabe) gedrückt werden, um die Änderung zu übernehmen.

Gruppe und Kanal

Menü: Radio

- Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum Parameter Gruppe (**G**) oder Kanal (**Ch**) weiterzubewegen.
- Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Wert zu ändern.

Frequenz

- Menü: Radio
- Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum ganzzahligen Wert (**524**, **025 MHz**) oder Dezimalwert (**524**, **025**) weiterzubewegen.
- Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Wert zu ändern.

Automatische Sendersynchronisierung

Menü: Sync

- Siehe 16.

Empfängername

Menü: Util

- Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Buchstaben zu ändern.
- Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum nächsten Buchstaben weiterzubewegen.

Ausgangspegel

Menü: Audio

Diese Einstellung passt den Signalpegel der XLR- und 6,35-mm-Audioausgangsbuchsen an.

- Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den relativen Pegel in dB zu ändern. (0 dB bis -32 dB).
- Den Drehknopf ganz nach unten drehen, um die Ausgänge stummzuschalten.

Rauschsperr

Menü: Radio > Squelch

Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Wert zu ändern.

Sperrung des Empfängers

In gesperrtem Zustand können die Einstellungen am Empfänger nicht von der Vorderseite des Gerätes aus geändert werden. Allerdings kann noch immer durch das LCD-Menü navigiert werden, um die Einstellungen anzuzeigen (und die Sperre auszuschalten).

Menü: Util > Lock

Den Drehknopf (**Control**) drehen, um die Sperre ein- oder auszuschalten (ON oder OFF).

LCD-Anzeige

Menü: Util > Title

Den Drehknopf (**Control**) drehen, um einen Menüpunkt zur Anzeige auszuwählen.

Den Drehknopf (**Control**) drücken, um mit dem Cursor zum nächsten Menüpunkt zu springen.

LCD-Kontrast

Menü: Util > Contrast

Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Kontrast zu erhöhen oder zu verringern.

Pilottonsteuerung

Menü: Radio > Squelch > Tonekey

Die pilotongesteuerte Rauschsperr schaltet die Ausgänge stumm, es sei denn der Empfänger erfasst einen Sender. Die Pilottonsteuerung sollte angeschaltet (**On**) bleiben, außer für bestimmte Suchvorgänge bei auftretenden Störungen.

Netzwerkparameter

HINWEIS:

- Es findet ein Neustart des Empfängers statt, nachdem **ENTER** (Eingabe) gedrückt wird, um die Änderungen von Netzwerkparametern zu übernehmen.
- Bei Doppelpfängern (UR4D+) wirken sich diese Einstellungen auf beide Empfängerkanäle aus (der Doppelpfänger wird als einzelnes Netzwerkgerät betrachtet).

Einstellen des Empfängernetzwerkmodus

Menü: **Util > Network**

1. Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum Parameter Mode (Modus) weiterzubewegen.
2. Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Empfänger auf einen der folgenden Werte einzustellen:
 - **DHCP**: Diese Einstellung verwenden, wenn der Empfänger an einen DHCP-Server angeschlossen wird.
 - **Manual**: ermöglicht es, den Empfänger auf eine bestimmte IP-Adresse, ein Subnetz.

IP-Adresse, Subnetz

Menu: **Util > Network**

HINWEIS: Zum Ändern dieser Einstellungen muss der Netzwerkmodus auf **Manual** (Manuell) eingestellt werden.

1. Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zu einem der folgenden Parameter weiterzubewegen:
 - **IP** (IP-Adresse)
 - **Sub** (Subnetzmaske)
2. Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Wert zu ändern.

Geräte-Kennnummer

Unterstützt die Identifizierung von Empfängern durch die Wireless Workbench Software (wirkt sich nicht auf die Netzwerkidentifizierung aus).

Menü: **Util > Network**

1. Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum Parameter DevID (Geräte-Kennnummer) weiterzubewegen.
2. Den Drehknopf (**Control**) drehen, um den Empfänger auf den geänderten Wert einzustellen.

Benutzerspezifische Gruppen

Diese Funktion ermöglicht es, Ihre eigenen Frequenzgruppen zu erstellen.

Erstellen neuer Gruppen...

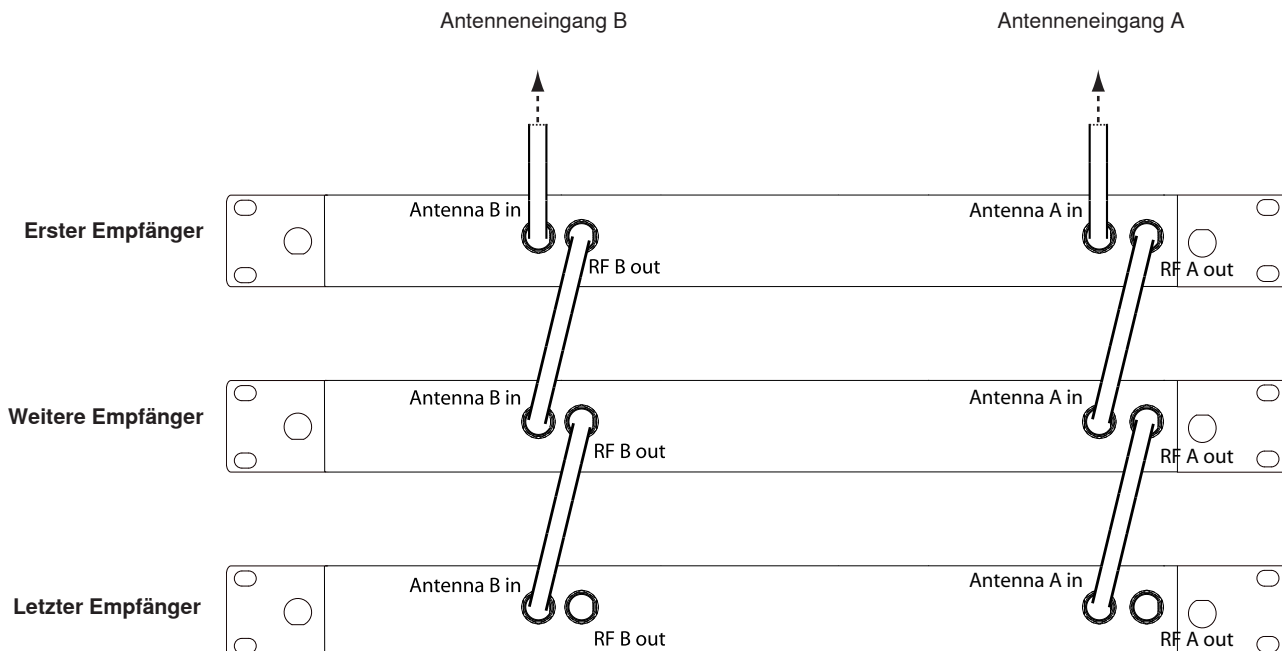
Menü: **Radio > Custom**

1. Den Drehknopf (**Control**) drehen, um eine kundenspezifische Gruppennummer (U1, U2, U3 usw.) auszuwählen.
2. Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum Parameter Channel weiterzubewegen, und ihn drehen, um einen Kanal (01, 02, 03 usw.) auszuwählen.
3. Den Drehknopf (**Control**) drücken, um den Cursor zum Parameter Freq weiterzubewegen, und eine Frequenz für diesen Kanal auszuwählen.
4. Die Menütaste **NEXT** drücken, um eine Frequenz für den nächsten Kanal in dieser Gruppe auszuwählen.

Anschließen mehrerer Empfänger an die HF-Verteileranschlüsse

Die HF-Verteileranschlüsse geben das HF-Signal von einem Empfänger zum nächsten weiter und ermöglichen, dass bis zu 10 Empfänger ein einziges Antennenpaar gemeinsam nutzen können. Die Anschlüsse jedes Empfängers können mittels der mitgelieferten HF-Verteilerkabel wie dargestellt verbunden werden.

HINWEIS: Alle Empfänger müssen im selben Frequenzband betrieben werden.



Automatische Frequenzwahl

Zur Verwendung der Kanal- und Gruppensuchlauf-Funktionen bitte die folgenden Schritte ausführen.

Zunächst...

- Die Empfänger an dem Standort installieren, an dem sie verwendet werden, und diese anschalten.
- Alle Eingangskanäle von Mischern, an denen die Empfänger angeschlossen sind, auf „Mute“ schalten.
- Alle Taschen- oder Handsender für die einzustellenden Systeme ausschalten.
- Potenzielle Störungsquellen, wie z.B. andere Drahtlossysteme oder -geräte, Computer, CD-Spieler, Effektprozessoren und Digitalgeräte in Racks, anschalten, so dass sie wie während der Präsentation oder Vorstellung funktionieren.

Einzelempfänger

1. Radio > Scan > Chan Scan mit Hilfe der **Tasten Navigate** (Navigieren) am Empfänger-LCD auswählen.
2. Den Drehknopf (**Control**) drehen, um eine Gruppe auszuwählen.
3. Chan Scan drücken. Im LCD wird angezeigt, dass der Empfänger sucht. Nach Beendigung der Suche zeigt er den ausgewählten Kanal an.
4. Die blinkende Taste **ENTER** (Eingabe) drücken, um den ausgewählten Kanal zu übernehmen.
5. Den Sender synchronisieren (siehe 15).

Vernetzte oder Doppelpfänger

Bei vernetzten oder Doppelpfängern kann die Gruppensuchlauf-Funktion zur gleichzeitigen Einstellung der Gruppen und Kanäle für alle Empfänger genutzt werden. (Informationen über Vernetzung sind auf 12 zu finden.)

Einen Gruppensuchlauf an einem beliebigen Empfänger durchführen...

1. Radio > Scan > Group Scan mit Hilfe der Tasten **Navigate** (Navigieren) am Empfänger-LCD auswählen. Im LCD wird angezeigt, dass der Empfänger sucht (Scan In Progress). Nach Beendigung der Suche zeigt er die Gruppe mit den meisten offenen Kanälen an.
2. Auf Wunsch den Drehknopf (**Control**) drehen, um die Gruppen zu ändern. Die Anzahl der offenen Kanäle für jede Gruppe wird angezeigt.
3. Die blinkende Taste **ENTER** (Eingabe) drücken, um alle Empfänger auf die offenen Kanäle in dieser Gruppe einzustellen.

HINWEIS: Die Gruppensuchlauf-Funktion funktioniert nur für Empfänger im selben Frequenzband. Wenn beispielsweise ein Gruppensuchlauf an einem Empfänger des „H4“-Bands durchgeführt wurde, würden alle Empfänger des „H4“-Bands eingestellt werden, nicht jedoch Empfänger des „J5“-Bands.

Mehrere Empfänger — Nicht vernetzt

Wenn Ihre Empfänger nicht vernetzt sind (oder in verschiedenen Bändern sind), kann der Gruppensuchlauf ihre Gruppen- und Kanaleinstellungen nicht automatisch einstellen. Allerdings kann die Gruppensuchlauf-Funktion dennoch genutzt werden, um die Gruppe mit den meisten offenen Kanälen zu finden, und die Kanalsuchlauf-Funktion, um die offenen Kanäle in dieser Gruppe zu finden.

Suchen nach der Gruppe mit den meisten offenen Kanälen...

Einen Gruppensuchlauf anhand der gleichen Schritte wie für einen vernetzten Empfänger durchführen (siehe oben). Allerdings die ausgewählte Gruppe notieren, bevor die blinkende Taste **ENTER** (Eingabe) gedrückt wird, um die Gruppe zu übernehmen.

Einstellen der Empfänger auf offene Kanäle in dieser Gruppe...

Einen Kanalsuchlauf der übrigen Empfänger anhand der gleichen Schritte wie für einen einzelnen Empfänger durchführen (siehe oben). Stellen Sie sicher, dass für jeden Empfänger dieselbe Gruppe ausgewählt wurde, bevor der Kanalsuchlauf durchgeführt wird.

WICHTIG: Nach Einstellung des Kanals für den ersten Empfänger den Sender für diesen Empfänger sofort synchronisieren und angeschaltet lassen, so dass der nächste Empfänger diesen Kanal während seines Kanalsuchlaufs erfasst. Andernfalls werden alle Empfänger auf denselben offenen Kanal eingestellt.

HINWEIS: Empfänger in verschiedenen Bändern (H4, J5, L3 usw.) müssen nicht auf dieselbe Gruppe eingestellt werden.

Vernetzung von Empfängern

Basis-Netzwerk

Empfänger an einen Ethernet-Router mit DHCP-Service anschließen. Ethernet-Schalter verwenden, um das Netzwerk für größere Installationen zu erweitern.

Die Netzwerk-Voreinstellung

(Util > Network > Mode = DHCP) des Empfängers verwenden..

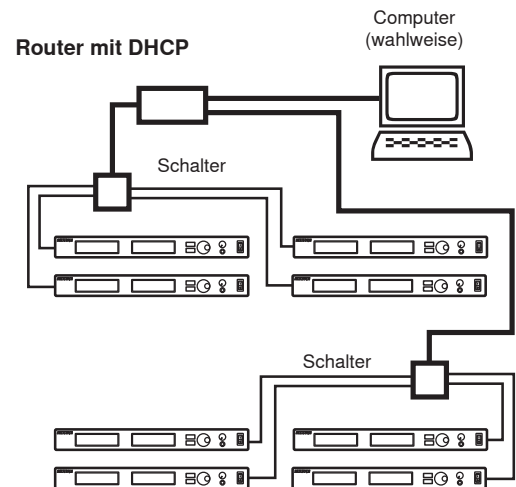
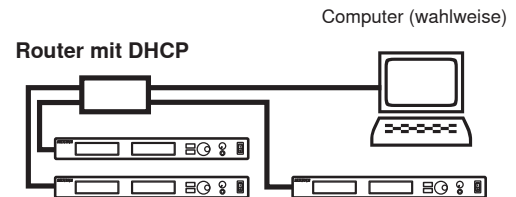
Zugriff auf das Netzwerk mit einem Computer

Wenn die Wireless Workbench Software verwendet werden soll, den Computer an das Netzwerk anschließen und die Software von der mit dem Empfänger gelieferten CD installieren. Sicherstellen, dass der Computer für DHCP konfiguriert ist (von Systemsteuerung aus auf Netzwerkverbindungen klicken. Auf LAN-Verbindung doppelklicken. Internetprotokoll (TCP/IP) auswählen und auf Eigenschaften klicken. IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Serveradresse automatisch beziehen auswählen und auf OK klicken.).

HINWEIS: Manche Sicherheitssoftware- oder Firewall-Einstellungen auf dem Computer können Sie daran hindern, die Verbindung mit den Empfängern herzustellen. Wenn Sie Firewallsoftware verwenden, Verbindungen an Port 2201 zulassen.

Verwendung von USB...

Den Computer an den USB-Port eines der Empfänger anschließen, um auf das gesamte Netzwerk zuzugreifen.



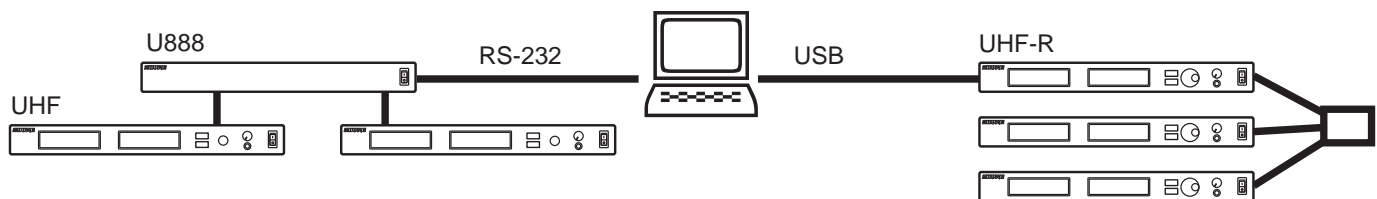
Statische IP-Adressierung

Der Empfänger unterstützt auch statische IP-Adressierung. Ihre eigenen IP-Adressen zuweisen (Util > Network > Mode = Manual). Siehe "Netzwerkparameter" on page 9.

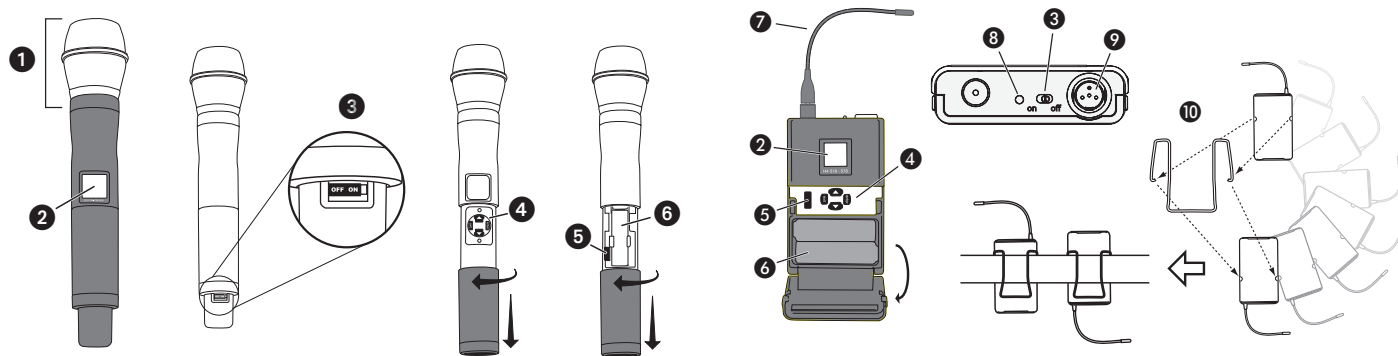
HINWEIS: Doppelpfänger verwenden eine einzelne IP-Adresse, die über die Bedienelemente eines der beiden LCDs eingestellt werden kann.

Vorhandene UHF-Netzwerkinstallationen

Sowohl die UHF-R-Empfänger als auch ältere UHF-Empfänger von Shure können mit demselben PC vernetzt werden und mit der neuesten Wireless Workbench Software kann darauf zugegriffen werden.



Bedienelemente und Anschlüsse des Hand- und Taschensenders



- ① Auswechselbarer Mikrofonkopf (BETA 87A abgebildet)
- ② LCD-Anzeige
- ③ An/Aus-Schalter
- ④ Steuertasten für Bedienung des LCD
- ⑤ Infrarot (IR)-Anschluss. Siehe 16.

- ⑥ Batteriefach
- ⑦ Biegsame Antenne
- ⑧ Power-LED
- ⑨ TA4M-Mikrofon-Eingangsbuchse
- ⑩ Umkehrbarer Gürtelclip

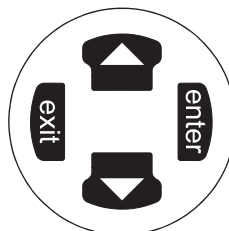
Bedienung des LCD am Sender

Nach-Oben-Taste. Bildlauf nach oben oder Erhöhung eines Werts.



Hauptmenü

Taste Exit (Beenden). Den Cursor nach links bewegen oder den Bildschirm verlassen, ohne die Änderungen zu speichern.



Taste Enter (Eingabe). Drücken, um Parameter auszuwählen und den eingegebenen Wert zu übernehmen.

Nach-Unten-Taste. Bildlauf nach unten oder Verringerung eines Werts.

Senderbatterien

Die Sender werden mit standardmäßigen LR6-Mignonzellen betrieben. Den Sender vor dem Auswechseln der Batterien ausschalten.

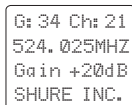
Die auf dem Sender-LCD angezeigte Batteriestandsanzeige bietet eine Angabe der verbleibenden Batterielebensdauer, wie nachfolgend dargestellt ist.

Senderanzeige	Ungefähr verbleibende Betriebsstunden (Alkalibatterien)	
	UR1/UR2 Normale Leistung	UR1/UR2 Erhöhte Leistung*
	7,5 bis 9,5	5 bis 6
	5,75 bis 7,5	4 bis 5
	4 bis 5,75	3 bis 4
	2 bis 4	1,5 bis 3
	15 Minuten bis 2 Stunden	10 Minuten bis 1,5 Stunden

* Die Einstellung der erhöhten Leistung ist bei Modellen, die in Ländern verkauft werden, die deren Verwendung verbieten, gesperrt.

Senderparameter

Vom Hauptmenü aus auf **ENTER** (Eingabe) drücken, um auf die folgenden Parameter zuzugreifen:



Gruppe (G) und Kanal (Ch). Müssen den Einstellungen des Empfängers entsprechen.

Frequenz (MHz). Manuelle Frequenzauswahl in 0,025-MHz-Schritten.

Verstärkung (Gain). Stellt Audiopegel von -10 dB bis +20 dB ein.

Empfindlichkeit (Sens) (nur Taschensender).

Stellt den Audioeingang auf +15 dB, 0 dB oder -10 dB ein.

Für Gitarren werden -10 dB empfohlen

Namensanzeige. 12-stellige ASCII-Anzeige.

Mittels folgender Tastenkombinationen können Sie auf weitere Funktionen und Parameter zugreifen:



LCD-Anzeige

Verändert LCD-Anzeige



Frequenzsperre

Schaltet Einstellung um. Falls aktiviert, kann die Frequenz nicht verändert werden und eine Sendersynchronisierung überschreibt die Frequenzeinstellung nicht.



Sperre des An/Aus-Schalters

Schaltet An/Aus-Sperre um. Falls gesperrt, schaltet der An/Aus-Schalter die Stromversorgung des Senders nicht aus.



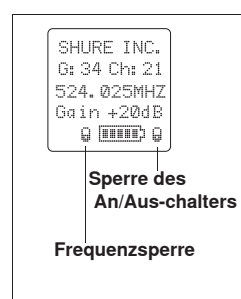
Umschaltung der HF-Sendeleistung*

Mittels der Pfeiltasten normale (10 mW) oder erhöhte Leistung (50/100 mW**) auswählen. Die Einstellung mit normaler Leistung verwenden, um die Batterien zu schonen oder eine HF-Übersteuerung am Empfänger zu verhindern.

* Die Einstellung der erhöhten Leistung ist bei Modellen, die in Ländern verkauft werden, die deren Verwendung verbieten, gesperrt.

** Wert der erhöhten Leistung ist modellabhängig

Sperranzeigen



Einstellung der Eingangsverstärkung am Sender

Die Eingangsverstärkung (Gain) am Sender und die Eingangsempfindlichkeit so einstellen, dass der Spitzenwert der **Audio**-LEDs am Empfänger während des Betriebs innerhalb des gelben Bereichs liegen. Am Taschensender kann die Empfindlichkeitseinstellung verändert werden, um beim Anschließen verschiedener Instrumente oder Mikrofone an den Eingang verschiedene Audiopegel auszugleichen.

Zur Einstellung der Verstärkung den Sender anschalten und die Taste **Enter** (Eingabe) drücken. Einen Menüpunkt nach unten zum Parameter **Gain** oder zum Parameter **Sens** (nur am Taschensender) springen und nochmals auf **Enter** (Eingabe) drücken. Die Einstellung mit Hilfe der Pfeiltasten anpassen und auf **Enter** (Eingabe) drücken, um sie zu speichern (**Exit** (Beenden) bricht die Änderungen ohne Speicherung ab).

HF-Sicherheitsmodus

Diese Sonderfunktion schaltet die HF-Übertragung vorübergehend stumm. Die ermöglicht es, die Frequenzeinstellungen an einem Sender zu ändern, ohne versehentlich einen Kanal zu stören, der von einem anderen Sender verwendet wird.

1. Den Sender ausschalten.
2. Die Taste **Exit** (Beenden) niedergedrückt halten, während die Spannungsversorgung des Senders angeschaltet wird (bei Handsendern muss die Batteriefachabdeckung vom Griff gezogen werden). Die LCD-Anzeige blinkt, während sich das Gerät im HF-Sicherheitsmodus befindet.
3. Gruppen- und Kanaleinstellungen ändern, wie dies normalerweise erfolgen würde; der Sender sendet nicht.
4. Den Sender aus- und anschalten, um den HF-Sicherheitsmodus zu beenden.

Automatische Sendersynchronisierung

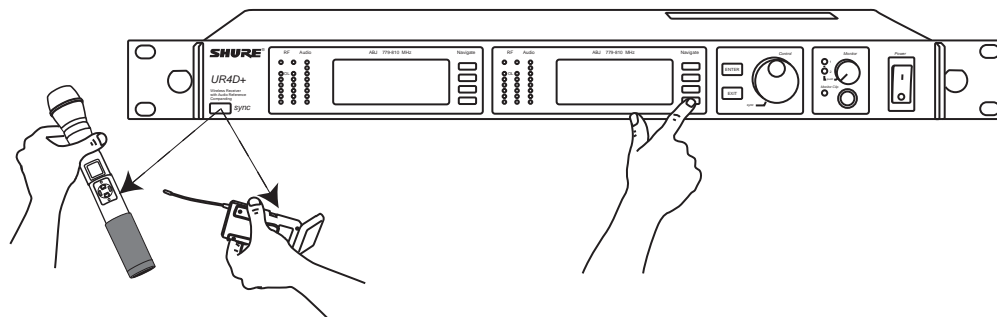
Durch diese Funktion werden die Gruppen- und Kanaleinstellungen eines Taschen- oder Handsenders automatisch aktualisiert, um denen eines ausgewählten Empfängers zu entsprechen.

So wird eine Sendersynchronisierung durchgeführt...

1. Die Batteriefachabdeckung des Senders öffnen, um freie Sicht auf den Infrarotanschluss (IR) zu ermöglichen.
2. Wenn die IR-Schnittstelle in Richtung der IR-Schnittstelle des Empfängers gehalten wird, **Sync > Sync** am LCD des Empfängers auswählen.

Die Anzeige am Empfänger gibt an, ob die Synchronisierung erfolgreich war. Wenn die Synchronisierung fehlschlägt, diese erneut durchführen und dabei sicherstellen, dass der IR-Anschluss am Sender freie Sicht zum IR-Anschluss am Empfänger hat und beide bei minimaler Entfernung aufeinander gerichtet sind.

HINWEIS: Die Batteriefachabdeckung schließen, bevor eine Synchronisierung an anderen Sendern durchgeführt wird.



So werden die anderen Sendereinstellungen übertragen...

Bei der Durchführung einer Synchronisierung können auf Wunsch andere Sendereinstellungen von einem Empfänger übertragen werden. Dabei folgende Schritte durchführen:

1. **Sync > Setup** am Empfänger-LCD auswählen.
2. Den Drehknopf (**Control**) drehen, um die Parametereinstellungen zu ändern.
3. Den Drehknopf (**Control**) drücken, um mit dem Cursor zum nächsten Menüpunkt zu springen.
4. Die blinkende Taste **ENTER** (Eingabe) drücken, um die Einstellungen zu speichern.

Die am Empfänger eingestellten Senderparameter bleiben für künftige Synchronisierungen erhalten.

HINWEIS: Wenn die Synchronisierung eine Einstellung nicht senden soll, diesen Parameter auf **No Change** einstellen.

Verfügbare Einstellungen...

Folgende Einstellungen sind im Menü **Sync > Setup** verfügbar:

- Empfindlichkeit (**Sens**) (nur Taschensender)
- Verstärkung (**Gain**)
- HF-Leistung (**Pwr**)
- Sperre des An/Aus-Schalters und Frequenzsperre (**Lock**), die folgende Werte aufweist:
 - Nur Sperre des An/Aus-Schalters: (**Pwr Only**)
 - Nur Frequenzsperre: (**Freq only**)
 - Beide: (**Freq and Pwr**)
 - Keine: (**Unlocked**)
- Benutzerspezifische Gruppe (**CG**):
 - Ein (**ON**): Benutzerspezifische Gruppen während der Synchronisierung an Sender senden.
 - Aus (**OFF**): Keine benutzerspezifischen Gruppen senden (verkürzt Synchronisierungszeit).

Störungssuche

Problem	Zur Lösung siehe Abschnitt...
Kein Audiosignal	Spannungsversorgung, Kabel oder HF
Schwaches Audiosignal oder Verzerrung	Verstärkungs- und Empfindlichkeitseinstellungen an Sender und/oder Empfänger
Zu geringe Reichweite, unerwartete Rauschfahnen oder Aussetzer in der Übertragung	HF
Sender lässt sich nicht ausschalten, Frequenzeinstellungen lassen sich nicht ändern oder Empfänger lässt sich nicht programmieren	Sperrfunktionen
Übermäßiger Brumm	Aufheben der Masseverbindung

Spannungsversorgung

Stellen Sie sicher, dass am Sender und Empfänger hinreichend Spannung anliegt. Der Empfänger erfordert mindestens 90 V AC. Die Batterieanzeige am Sender prüfen und die Batterie bei Bedarf ersetzen.

Verstärkung

Die Verstärkungs- und Empfindlichkeitseinstellungen am Sender (siehe 15) oder den Empfänger-Ausgangspegel (9) anpassen oder den **Mic/Line**-Schalter hinten am Empfänger umschalten.

Kabel

Prüfen Sie, ob alle Kabel und Steckverbindungen in einwandfreiem Zustand sind.

Ground Lift

Durch Unterbrechung der Masseverbindung zu Pin 1 des XLR-Ausgangs am Empfänger kann manchmal Brummen im Audiosignal beseitigt werden. Den Schalter **GND/LIFT** am Empfänger auf LIFT stellen, wenn der XLR-Stecker verwendet wird.

Sperrung der Bedienelemente

Sowohl der Sender als auch der Empfänger können gesperrt werden, um versehentliche Änderungen zu verhindern. Bei Sendern das Sperrsymbol an der LCD-Anzeige ausfindig machen und die auf 15 dargestellten Schlüsselkombinationen verwenden, um die Sperre auszuschalten.

Siehe 9, um die Bedienfeldsperre des Empfängers auszuschalten.

Erhöhung der Reichweite

Wenn der Sender zwischen 6 und 60 m von der Empfängerantenne entfernt ist, kann der Bereich eventuell ausgedehnt werden, indem einer der folgenden Schritte ausgeführt wird:

- Störungen verhindern (siehe oben)
- HF-Sendepegel des Senders erhöhen (siehe 15).
- Eine aktive Richtantenne, einen Antennensplitter oder anderes Antennenzubehör verwenden, um die HF-Reichweite zu erhöhen (siehe 19).

Funkfrequenz (HF)

Bedeutung der HF-LEDs

Wenn keine der blauen **HF**-LEDs aufleuchtet, erkennt der Empfänger kein Sendersignal.

Die orangen **HF**-LEDs geben die Stärke des empfangenen Signals an. Dieses könnte vom Sender oder von einer Störquelle, wie z. B. einer Fernsehübertragung, stammen. Schalten Sie den Sender aus. Wenn noch mehr als eine oder zwei HF-LEDs aufleuchten, weist der Kanal zu viele Störungen auf und ein anderer Kanal sollte verwendet werden.

Die rote **HF**-LED zeigt eine HF-Übersteuerung an. Dies stellt normalerweise kein Problem dar, es sei denn, mehr als ein System wird gleichzeitig verwendet; in diesem Fall kann es zu Störungen zwischen den Systemen kommen.

Beseitigung der HF-Übersteuerung

Wenn die rote HF-LED am Empfänger aufleuchtet, den HF-Sendepegel verringern (siehe 15) oder den Sender weiter vom Empfänger weg platzieren, mindestens 6 m. Wenn aktive Antennen verwendet werden, die Verstärkung der Antenne oder des Verstärkers verringern.

Kompatibilität

- Führen Sie eine Sendersynchronisierung durch oder stellen Sie sicher, dass der Sender und der Empfänger auf die gleiche Gruppe und den gleichen Kanal eingestellt sind.
- Gegebenenfalls den Aufkleber am Sender und Empfänger beachten, um sicherzustellen, dass sie im gleichen Band (H4, J5, L3 usw...) liegen.

Verringerung von Störungen

- Verwenden Sie einen anderen Kanal oder führen Sie den automatischen Gruppen- oder Kanalsuchlauf durch (siehe 11).
- Bei mehreren Systemen prüfen, ob alle Systeme auf Kanäle in derselben Gruppe eingestellt sind (Systeme in anderen Bändern müssen nicht auf dieselbe Gruppe eingestellt sein).
- Eine Sichtverbindung zwischen dem Sender und den Empfängerantennen aufrecht erhalten.
- Die Empfängerantennen von Metallgegenständen oder anderen HF-Störungsquellen (wie z. B. CD-Playern, Computern, Digitalaufnahmegeräten, Netzwerkschaltern, Netzkabeln und drahtlosen PSM (In-Ear-Stereoabhör-) Systemen entfernt platzieren.
- HF-Übersteuerung beseitigen

Technische Daten

Frequenzbereich und Senderausgangsleistung

FrequenzbandName	Frequenzbereich	Senderleistung (Nominaler mW)	
		UR2 Handsender	UR1 Taschensender
G1	470-530 MHz	10 / 50	10 / 100
G1E	470-530 MHz	10 / 50	10 / 50
G7C	470.125-509.875 MHz	10 / 50	10 / 50
H4	518-578 MHz	10 / 50	10 / 100
H4E	518-578 MHz	10 / 50	10 / 50
J5	578-608, 614-638 MHz	10 / 50	10 / 100
J5E	578-638 MHz	10 / 50	10 / 50
K4E	606-666 MHz	10 / 50	10 / 50
L3	638-698 MHz	10 / 50	10 / 100
L3E	638-698 MHz	10 / 50	10 / 50
M5E	694-758 MHz	10 / 50	10 / 50
P8	710-790 MHz	10 / 50	10 / 50
P9	710-787 MHz	10 / 50	10 / 50
Q5	740-814 MHz	10 / 50	10 / 50
R9	790-865 MHz	10 / 50	10 / 50
Q6	740-752 MHz	10	10
A24	779-788 / 797-806 MHz	10	10
JBX	806-810 MHz	10	10
Q10A	740-787 MHz	10 / 50	10 / 50
R16	794-806 MHz	10 / 50	10 / 50
R18	794-806 MHz	10 nur	10 nur
X1	944-952 MHz	10 / 50	10 / 100

HINWEIS

Diese Funkausrüstung ist zum Gebrauch bei professionellen Musikveranstaltungen und ähnlichen Anwendungen vorgesehen.

Dieses Gerät kann möglicherweise auf einigen Funkfrequenzen arbeiten, die in Ihrem Gebiet nicht zugelassen sind. Wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde, um Informationen über zugelassene Frequenzen und erlaubte Sendeleistungen für drahtlose Mikrofonprodukte zu erhalten.

HF-Trägerfrequenzbereich

470-698, 740-865, 944-952 MHz. Die Daten können aufgrund von landesspezifischen Vorschriften variieren.

Reichweite

UR1, UR2:

150 m unter typischen Bedingungen
500 m **bei unbehindertem Funkweg
im Freien für ein Einzelsystem**

HINWEIS: Die tatsächliche Reichweite hängt u.a. von der HF-Signalabsorption, -reflexion und -interferenz ab.

Frequenzgang

40-18.000 Hz, (+1 dB, -3 dB).

HINWEIS: Der resultierende Frequenzgang des Systems hängt von der verwendeten Mikrofonkapsel ab.

Gain-Regelbereich:

UR1: -20 bis +35 dB

Für Gitarren werden -10 dB empfohlen

UR2: -10 bis +20 dB

Modulation

FM (45 kHz max. Hub), Kompondersystem mit Präemphasis und Deemphasis

HF-Ausgangsleistung

Siehe Tabelle oben.

Dynamikbereich

>105 dB(A)

Spiegelfrequenzdämpfung

typisch >110 dB

HF-Empfindlichkeit

UR4S+	UR4D+
typisch -110 dBm 12 dB SINAD	typisch -107 dBm 12 dB SINAD
typisch -105 dBm 30 dB SINAD	typisch -102 dBm 30 dB SINAD

Nachbarkanalunterdrückung

typisch >90 dB

Ultimate Quieting (bei 45 kHz Hub)

>100 dB (A)

Signalpolarität

Positiver Druckimpuls an der Mikrofonkapsel (bzw. positive Spannung an der Spitze des Klinkesteckers WA302) erzeugt eine positive Spannung an Pin 2 gegenüber Pin 3 des XLR-Ausgangs bzw. an der Spitze des 6,35-mm-Klinkenausgangs.

Gesamtklirrfaktor (bei ± 45 kHz Hub, 1 kHz Modulation)

typisch <0,3 %

Versorgungsspannungen

UR1, UR2: Zwei 1,5-V-LR6-Mignonzellen

UR4: 100 bis 240 V Wechselspannung, 50/60 Hz

Stromverbrauch

UR1, UR2: 180 mA max. (bei normaler HF-Ausgangsleistung)

240 mA max. (bei erhöhter HF-Ausgangsleistung)

UR4D+, UR4S+: max. 0,8 A

Batterielebensdauer (typisch):

UR1, UR2: 9,5 Stunden typisch (bei normaler HF-Ausgangsleistung)

6 Stunden typisch (bei erhöhter HF-Ausgangsleistung)

Batterielebensdauer (typisch):

UR1, UR2: 9,5 Stunden typisch (bei normaler HF-Ausgangsleistung)

6 Stunden typisch (bei erhöhter HF-Ausgangsleistung)

Betriebstemperaturbereich

-18 bis +57 °C

HINWEIS: Batterieeigenschaften können diesen Bereich beschränken.

HINWEIS: Die Elektrosicherheitszulassung beruht auf einer maximalen Umgebungstemperatur von 35 °C (95 °F.)

Gesamtabmessungen

UR1: 98 mm lang x 60 mm breit x 17 mm tief

UR2/SM58: 261 mm lang x 51 mm Durchm.

UR2/SM86: 261 mm lang x 51 mm Durchm.

UR2/SM87A: 254 mm lang x 51 mm Durchm.

UR2/KSM9/BK, UR2/KSM9/SL: 250 mm lang x 49 mm Durchm.

UR2/BETA 58: 258 mm lang x 51 mm Durchm.

UR2/BETA 87A, UR2/BETA 87C: 254 mm lang x 51 mm Durchm.

UR4S+/UR4D+: 44 mm hoch x 483 mm breit x 366 mm tief

Nettogewicht

UR1: 97 g ohne Batterien

UR2/SM58: 356 g ohne Batterien

UR2/BETA 58: 314 g ohne Batterien

UR2/SM86: 317 g ohne Batterien

UR2/SM87A: 298 g ohne Batterien

UR2/KSM9/BK, UR2/KSM9/SL: 410 g ohne Batterien

UR2/BETA 87A, UR2/BETA 87C: 325 g ohne Batterien

UR4S+: 5,0 kg

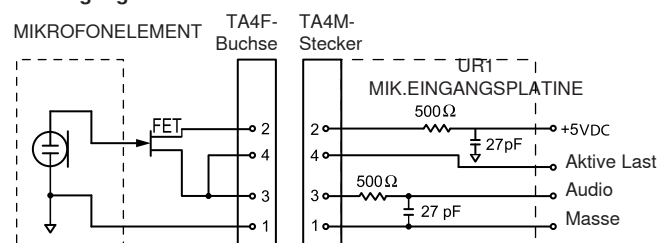
UR4D+: 5,1 kg

Gehäuse:

UR2: Griff aus Aluminium-Druckguss, Batterieabdeckung aus gefrästem Aluminium

UR4S+, UR4D+: verzinktes Stahlblech

Pinbelegung TA4F



HINWEIS: BEI LAVALIER-MIKROFONEN. WERDEN PINS 3 UND 4 ZUSAMMENGELEGT; BEIM GITARRENKABEL NICHT.

Eingänge und Ausgänge

UR1-Senderaudioeingang

Stecker:	4-Pin-Mini-Stecker (TA4M)
Eingangskonfiguration:	Unsymmetrisch, aktiv
TA4M-Stecker Pinbelegungen:	>1 M Ω
Maximaler Eingangspegel: 1 kHz, 1% THD	+10 dBu (Empfindlichkeit 0 dB) +20 dBu (Empfindlichkeit -10 dB)
TA4M-Stecker Pinbelegungen:	Pin 1: Masse Pin 2: +5 V DC Bias-Vorspannung Pin 3: Audio Pin 4: durch aktive Last (auf Hauptplatine) mit Masse verbunden. (am Instrumentadapterkabel bleibt Pin 4 unbelegt)

UR2-Senderaudioeingang

Eingangskonfiguration:	Unsymmetrisch, aktiv
Eingangsimpedanz:	>1 M Ω (aktive Last)
Maximaler Eingangspegel: 1 kHz, 1% THD	+4.8 dBu

UR1 Sender-HF-Ausgang

Stecker:	SMA
Eingangsimpedanz:	50 Ω
Pinbelegungen:	Gehäuse = Masse Mitte = HF-Signal

HF-Verteileranschlüsse

	HF-ingang	HF-Ausgang
Steckertyp	BNC	BNC
Bias-Vorspannung	12 V DC bei maximal 150 mA	-

Empfängereingang

	Antenne	Spannungsversorgung
Steckertyp:	BNC	IEC
Eingangsimpedanz:	50 Ω	-
Nominaler Eingangspegel:	-95 bis -30 dBm	100-240 V AC, 50/60 Hz
Maximaler Eingangspegel:	-20 dBm	240 V AC, + 10 %, 50/60 Hz
Pinbelegungen:	Gehäuse = Masse Mitte = Signal	IEC-Norm
Bias-Vorspannung*	12 V DC bei maximal 150 mA	-

* Für entfernt platzierte Antennenverstärker

Empfängeraudioausgang

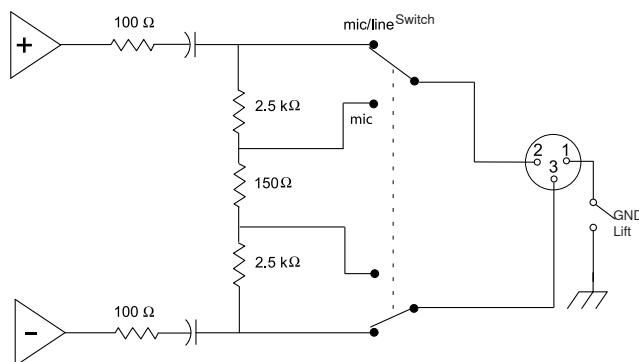
	Monitor (6,35-mm Kopfhörer)	6,35-mm- Klinkenbuchse	XLR
Ausgangs- konfigura- tion:	unsymmetrisch mono, 1/4 Zoll	Impedanzausgleich	elektrisch symmetriert
Eingangs- impedanz:	50 Ω	200 Ω	200 Ω (symmetrisch, aktiv) (150 Ω Mikrofon)
Maximaler Ausgangs- pegel:	1 Watt bei 63 Ω	+18 dBu	+24 dBu (-6 dBu Mikrofon mit 100-Hz- Modulationston (XLR).
Pinbelegun- gen:	Spitze = heiß Ring = heiß Hals = Masse	Spitze = heiß Ring = kein Signal Hals = Masse	1 = Masse 2 = Audio + 3 = Audio -
Phantom- speisungss- chutz?	Nein	Ja	Ja

Computer/Netzwerk-Schnittstelle

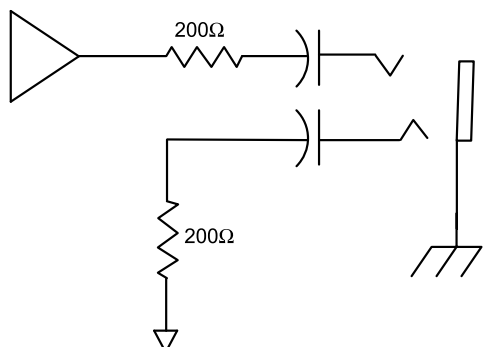
Ethernet	USB
RJ45	Buchse der USB-Serie B

* Das USB-IF Logo ist ein Warenzeichen von Universal Serial Bus Implementers Forum Inc.

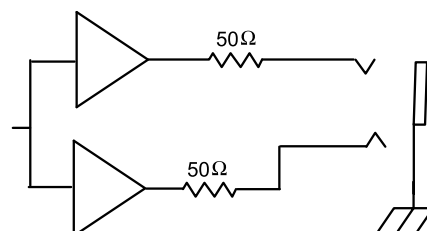
XLR



6,35-mm-Klinkensteckbuchse



6,35-mm-Monitor/Kopfhörer



Ersatzteile und Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör

Mikrofonklammer (UR2)	WA371
Adapter-Kit für verschraubbaren Stecker	WA340
Reißverschlusstasche (UR1)	26A13
Reißverschlusstasche (UR2)	26A14
Antennenverlängerungskabel (2 Stück)	95A9023
Zwei HF-Verteilerkabel	95N2035
Antenne (UR1), 470-530 MHz	UA700
Antenne (UR1), 518-578 MHz	UA710
Antenne (UR1), 578-698 MHz	UA720
Antenne (UR1), 740-865 MHz	UA730
Antenne (UR1), 944-952 MHz	UA740
Zwei Antennen (UR4), genaue Modellnummer frequenzbandabhängig (siehe Tabelle)	UA820
Tragekoffer für Hand- und/oder Taschensender	95A9053

Sonderzubehör

SM58 Mikrofonkopf mit Grill	RPW112
SM86 Mikrofonkopf mit Grill	RPW114
BETA 58 Mikrofonkopf mit Grill	RPW118
BETA 87A Mikrofonkopf mit Grill	RPW120
BETA 87C Mikrofonkopf mit Grill	RPW122
SM87A Mikrofonkopf mit Grill	RPW116
KSM9/SL Mikrofonkopf mit Grill	RPW180
KSM9/BK Mikrofonkopf mit Grill	RPW184
Mattsilberner Grill (SM58)	RK143G
Mattsilberner Grill (SM86)	RPM266
Mattsilberner Grill (BETA 58)	RK265G
Schwarzer Grill (SM87)	RK214
Mattsilberner Grill (BETA 87A)	RK312
Mattsilberner Grill (BETA 87C)	RK312
Schwarzer Grill (BETA 58)	RK323G
Schwarzer Grill (BETA 87A/BETA 87C)	RK324G
Gürtelclip	44A8031
Taschensenderbeutel (schwarz), UR1	WA580B
Taschensenderbeutel (weiß), UR1	WA580W
Popper Stopper™ Windschutz	A85WS
3-poliger Mini-Lemo-Umrüstsatz	WA335

Antennenweichen und Zubehör

- Antennen und Empfänger müssen dasselbe Frequenzband aufweisen.
- Die mitgelieferten Halbwellenantennen können abgesetzt montiert oder direkt am UA845 montiert werden.
- Die für die Verwendung mit UA845 vorgesehenen Antennen und Kabel können auch mit unabhängigen UHF-R-Empfängern verwendet werden.

Passiver Antennensplitter/-combiner (empfohlen für 2 Empfänger)	UA221
UHF-Antennensplitter	UA845-
U.S.A. (470-952 MHz)	UA845-SWB
Europa	UA845-SWB-E
Großbritannien	UA845-SWB-UK
Halbwellenantenne, Kugelcharakteristik, breitbandig (470-952 MHz)	UA860SWB
Aktive Breitband-Richtantenne (470-698 MHz)	UA870USTV
Active Directional Narrowband Antenna (944-952 MHz)	UA870X
Breitband-HF-Verstärker (470-698 MHz)	UA830USTV
Breitband-HF-Verstärker (944-952 MHz)	UA830X
Passive einseitige Breitband-Richtantenne (470-952 MHz)	PA805SWB
Passive einseitige Breitband-Richtantenne (944-952 MHz)	PA805X
Halbwellenantennen (2 Stück)	
G1 Bänder	UA820G
H4E, H4 Bänder	UA820H4
J5E, J5 Bänder	UA820J
L3E, L3 Bänder	UA820L3
Q5, Q6, Q10A Bänder	UA820Q
R9, ABJ Bänder	UA820A
X1 Bänder	UA820X
3,0-m-Antennenkabel	PA725
7,5-m-Antennenkabel (RG-8/X)	UA825
15-m-Antennenkabel (RG-8/X)	UA850
30-m-Antennenkabel	UA8100

Daten für Ausschreibungstexte

Das Drahtlossystem wird im UHF-Band zwischen 470-865 MHz und 944-952 MHz betrieben, wobei der jeweils nutzbare Bereich vom Standort des Betreibers und dessen Betriebsgenehmigungen abhängt. Das System verfügt über die Option, die Sendefrequenz zu ändern, um HF-Störungen zu vermeiden, wodurch bis zu 160 Systeme gleichzeitig am selben Ort betrieben werden können. Vorkonfigurierte Gruppen von Kanälen sind verfügbar, um sicherzustellen, dass mehrere Systeme einander nicht gegenseitig stören.

Alle Sender werden durch 2 LR6-Mignonzellen gespeist und verfügen über einen An/Aus-Schalter. Der Taschensender verfügt über eine Power-LED. Die verfügbaren Sender umfassen: einen Taschensender zur Verwendung mit elektrischen Gitarren und anderen elektrischen Instrumenten sowie einen Handsender für Sänger. Die Sender verfügen über einen Gleichspannungswandler, um konstante interne Versorgungsspannung sicherzustellen, selbst wenn sich die Batteriespannung ändert.

Der Empfänger verfügt über eine vom Benutzer programmierbare, menügesteuerte LCD-Anzeige, die Gruppe, Kanal, Frequenz, Name, Pegel der Rauschsperrung sowie den Zustand der Sperrfunktion anzeigt. Das System verwendet MARCAD®-Technologie, um den Empfang zu verbessern, Signalaussetzer minimal zu halten und den bestmöglichen Signalrauschabstand zu erzielen. Ein Equalizer, eine Pilottonsteuerung und eine Rauschsperrung sind in das System integriert, um optimale Audioqualität zu erzielen und unerwünschte Geräusche minimal zu halten. Der Empfänger verfügt über zwei HF-Pegelanzeigen (eine für jede Antenne), eine Audiopegelanzeige und eine Netzwerkschnittstelle zur Steuerung und Überwachung durch den Computer. Der Empfänger verfügt über einen Lautstärkeregler und eine einstellbare Rauschsperrung.

Bei dem System handelt es sich um das Drahtlossystem Shure UHF-R.

ZERTIFIZIERUNG

UR1, UR2, UR4S+, UR4D+

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Erfüllt die Anforderungen der Normen EN 300 422 Teile 1 und 2 sowie EN 301 489 Teile 1 und 9 bzgl. elektromagnetischer Verträglichkeit.

Erfüllt die wesentlichen Anforderungen der europäischen Richtlinie 99/5/EC für Funk- und Telekommunikationsendgeräte, zum Tragen des CE-Zeichens berechtigt.

UR1, UR2

Zertifizierung unter FCC Teil 74. (FCC ID: DD4UR1, DD4UR2). Zertifizierung in Kanada durch IC unter RSS-123 und RSS-102. (IC: 616A-UR1, 616A-UR2, 616A-UR1G1, 616A-UR2G1).

Emissionsbezeichnung: 120KF3E

UR4S+, UR4D+

Zugelassen unter der Übereinstimmungserklärungsvorschrift von FCC Teil 15. Zertifizierung in Kanada durch IC unter RSS-123. (IC: 616A-UR4P).

Stimmt mit den australischen Anforderungen für elektromagnetische Verträglichkeit überein und ist zum Tragen des Zeichens C-Tick berechtigt.

Erhielt folgende länderspezifischen Sicherheitszulassungen:

cULus-Markierung für USA und Kanada: Entspricht CSA/CAN E60065. UL GS-Zulassung gemäß EN60065.

Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Die CE-Übereinstimmungserklärung kann von Shure Incorporated oder einem der europäischen Vertreter bezogen werden. Kontaktinformationen sind im Internet unter www.shure.com zu finden.

Die CE-Übereinstimmungserklärung ist erhältlich bei:

Bevollmächtigter Vertreter in Europa:

Shure Europe GmbH
Zentrale für Europa, Nahost und Afrika
Abteilung: EMEA-Zulassung
Wannenäcker-Str. 28
D-74078 Heilbronn, Deutschland
Telefon: +49 7131 72 14 0
Telefax: +49 7131 72 14 14
E-Mail: EMEAsupport@shure.de

LIZENZINFORMATIONEN

Zulassung: In einigen Gebieten ist für den Betrieb dieses Geräts u.U. eine behördliche Zulassung erforderlich. Wenden Sie sich bitte an die zuständige Behörde, um Informationen über etwaige Anforderungen zu erhalten. Nicht ausdrücklich von Shure Incorporated genehmigte Änderungen oder Modifikationen können den Entzug der Betriebsgenehmigung für das Gerät zur Folge haben. Das Erlangen einer Lizenz für drahtlose Shure Mikrofonsysteme obliegt dem Benutzer. Die Erteilung einer Lizenz hängt von der Klassifizierung und Anwendung durch den Benutzer sowie von der ausgewählten Frequenz ab. Shure empfiehlt dem Benutzer dringend, sich vor der Auswahl und Bestellung von Frequenzen mit der zuständigen Fernmelde-/Regulierungsbehörde hinsichtlich der ordnungsgemäßen Zulassung in Verbindung zu setzen.

INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht demnach den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Richtlinien der US-Fernmeldebehörde (FCC Rules). Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen störende Interferenzen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und arbeitet mit HF-Energie und kann diese ausstrahlen; wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es störende Interferenzen mit dem Funkverkehr verursachen. Allerdings wird nicht gewährleistet, dass es bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen geben wird. Wenn dieses Gerät störende Interferenzen beim Radio- und Fernsehempfang verursacht (was durch Aus- und Anschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer nahe gelegt, die Interferenz durch eines oder mehrere der folgenden Verfahren zu beheben:

- Die Empfangsantenne anderswo platzieren.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät in eine Steckdose eines Netzkreises einstecken, der nicht mit dem des Empfängers identisch ist.
- Den Händler zu Rate ziehen.

Hinweis: Die Prüfung der normgerechten elektromagnetischen Verträglichkeit beruht auf der Verwendung der mitgelieferten und empfohlenen Kabeltypen. Bei Verwendung anderer Kabeltypen kann die elektromagnetische Verträglichkeit beeinträchtigt werden.

Nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigte Änderungen oder Modifikationen können den Entzug der Betriebsgenehmigung für das Gerät zur Folge haben.

FREQUENCY BANDS G1, G7C, H4, H4E, J5, J5E, K4E, L3, L3E, M5E, PS8, P9 Q5, R9, A24, JBX, Q6, Q10A, R16, AND R18

SYSTÈMES COMPATIBLES EN FRÉQUENCE DANS LA BANDES G1, G7C, H4, H4E, J5, J5E, K4E, L3, L3E, M5E, P8, P9, Q5, R9, A24, JBX, Q6, Q10A, R16 ET R18

FREQUENZKOMPATIBLE SYSTEME IM FREQUENZBEREICH G1, G7C, H4, H4E, J5, J5E, K4E, L3, L3E, M5E, P8, P9, Q5, R9, A24, JBX, Q6, Q10A, R16 UND R18

SISTEMAS CON FRECUENCIAS COMPATIBLES EN LAS BANDAS G1, G7C, H4, H4E, J5, J5E, K4E, L3, L3E, M5E, P8, P9, Q5, R9, A24, JBX, Q6, Q10A, R16 Y R18

SISTEMI COMPATIBILI IN FREQUENZA NELLA BANDAS G1, G7C, H4, H4E, J5, J5E, K4E, L3, L3E, M5E, P8, P9, Q5, R9, A24, JBX, Q6, Q10A, R16 E R18

SISTEMAS COM FREQUÊNCIAS COMPATÍVEIS DA NA FAIXA G1, G7C, H4, H4E, J5, J5E, K4E, L3, L3E, M5E, P8, P9, Q5, R9, A24, JBX, Q6, Q10A, R16 E R18

FREQUENCY BAND G1E (470.125–529.875 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
	Full Range max. # of compatible frequencies (option 1) 470 - 530 MHz	Full Range max. # of compatible frequencies (option 2) 470 - 530 MHz	France preferred User Group A (option 1) 470 - 530 MHz	France preferred User Group A (option 2) 470 - 530 MHz	France preferred User Group B (option 1) 470 - 530 MHz	France preferred User Group B (option 2) 470 - 530 MHz	France preferred User Group C (option 1) 470 - 530 MHz	France preferred User Group C (option 2) 470 - 530 MHz	Compatible with Group 9 of H4E, J5E and L3E (all these bands completely available)	Compatible with Group 10 of H4E, J5E and L3E (all these bands completely available)
1	470.525	529.500	471.250	470.750	474.225	470.500	470.300	470.300	471.150	528.600
2	470.975	529.050	471.750	472.500	474.975	472.775	471.000	471.000	472.550	527.200
3	472.000	528.025	472.500	473.250	476.900	474.225	474.775	472.975	472.925	526.825
4	473.725	526.300	479.500	475.250	477.300	476.900	476.700	477.100	474.225	525.525
5	476.725	523.300	481.250	476.250	478.500	482.225	477.100	484.700	477.775	521.975
6	477.550	522.475	483.250	479.500	482.975	485.300	477.900	485.500	482.825	516.925
7	478.875	521.150	484.250	486.750	488.025	486.100	485.100	488.975	485.475	514.275
8	480.850	519.175	492.250	487.250	489.500	486.500	490.025	492.000	487.575	512.175
9	481.200	518.825	496.500	495.750	492.900	490.975	494.300	493.500	488.350	511.400
10	481.775	518.250	499.750	507.500	508.900	505.500	504.225	504.975	490.825	508.925
11	485.200	514.825	513.250	508.250	509.700	510.500	508.700	510.300	491.800	507.950
12	494.275	505.750	513.750	511.500	512.025	512.775	509.900	514.025	494.775	504.975
13	503.650	496.375	515.250	512.500	516.500	516.500	516.700	516.700	503.225	496.525
14	506.075	493.950	519.750	513.750	520.025	522.225	519.000	519.000	505.575	494.175
15	512.300	487.725	520.500	519.750	522.225	522.975	522.025	524.700	470.500	529.250
16	513.500	486.525	523.500	522.500	524.900	524.900	522.775	525.100	476.550	523.200
17	514.875	485.150	527.500	527.250	526.100	526.100	525.500	525.900	478.700	521.050
18	518.075	481.950	528.500	527.750	526.500	526.500	525.900	528.975	502.200	497.550
19	522.475	477.550	529.750	529.250	529.500	472.025	472.225	472.225	509.950	489.800
20	523.075	476.950	474.500	471.500	470.500	477.300	478.300	474.775	511.025	488.725
21	525.400	474.625	475.500	474.500	472.025	482.975	482.775	487.000	473.675	526.075
22	525.775	474.250	478.750	480.500	490.225	488.025	487.000	488.225	475.025	524.725
23	526.475	473.550	480.500	483.250	493.300	492.900	488.225	490.025	484.650	515.100
24	527.350	472.675	482.500	484.250	494.100	497.500	492.700	490.775	487.150	512.600
25	529.500	470.525	487.500	489.750	494.500	500.900	493.900	494.300	490.275	509.475
26	487.475	512.550	498.500	490.500	496.775	501.300	501.100	506.025	493.650	506.100
27	496.375	503.650	499.250	491.750	506.225	506.225	506.025	506.775	499.475	500.275
28	502.825	497.200	503.500	494.750	508.500	509.300	506.775	511.000	501.600	498.150
29	507.000	493.025	504.500	498.500	510.100	512.025	510.300	518.300	505.100	494.650
30	472.775	527.250	505.250	499.500	525.300	516.900	517.500	520.225	505.875	493.875
31	483.300	516.725	505.750	503.750	528.775	525.300	520.225	528.225	506.425	493.325
32	483.725	516.300	511.500	504.500		528.775	520.975		513.150	486.600
33	486.425	513.600	515.750	510.750			527.000		529.250	470.500
34	488.325	511.700	519.250	514.500						
35	489.375	510.650	526.750	523.250						
36	498.825	501.200	529.250	524.250						
37	499.350	500.675		529.750						
38	500.725	499.300								
39	505.725	494.300								
40	509.100	490.925								
41	509.500	490.525								
42	514.000	486.025								
43	516.975	483.050								
44	524.650	475.375								
45	528.675	471.350								

G1E FREQUENCY BAND (470.125–529.875 MHz) Continued

Group	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Channel	European TV channel 21 optimized 470 - 478 MHz	European TV channel 22 optimized 478 - 486 MHz	European TV channel 23 optimized 486 - 494 MHz	European TV channel 24 optimized 494 - 502 MHz	European TV channel 25 optimized 502 - 510 MHz	European TV channel 26 optimized 510 - 518 MHz	European TV channel 27 optimized 518 - 526 MHz	European TV channel 27 optimized 518 - 526 MHz	Full Range (identical with UHF-R G1 / group 9) 470 - 530 MHz	Full Range (identical with UHF-R G1 / group 10) 470 - 530 MHz	Belgium preferred "PRO" 510 - 526 MHz
1		478.100	486.100	494.100	502.100	510.100	518.100	470.250	470.125	470.375	510.375
2	471.350	479.350	487.350	495.350	503.350	511.350	519.350	470.875	470.750	471.000	511.200
3	471.975	479.975	487.975	495.975	503.975	511.975	519.975	471.775	471.650	471.900	512.325
4	472.800	480.800	488.800	496.800	504.800	512.800	520.800	473.075	472.950	473.200	513.650
5	473.325	481.325	489.325	497.325	505.325	513.325	521.325	474.025	473.900	474.150	514.675
6	475.775	483.775	491.775	499.775	507.775	515.775	523.775	475.700	475.575	475.825	515.175
7	476.200	484.200	492.200	500.200	508.200	516.200	524.200	476.525	476.400	476.650	515.900
8	476.925	484.925	492.925	500.925	508.925	516.925	524.925	476.975	476.850	477.100	517.325
9	477.850	485.850	493.850	501.850	509.850	517.850	525.850	478.600	478.475	478.725	521.900
10	477.275	485.275	493.275	501.275	509.275	517.275	525.275	479.425	479.300	479.550	522.525
11								483.475	483.350	483.600	525.275
12								483.900	483.775	484.025	525.675
13								484.575	484.450	484.700	514.000
14								485.050	484.925	485.175	522.975
15								489.450	489.325	489.575	511.850
16								491.875	491.750	492.000	523.675
17								494.100	493.975	494.225	524.575
18								495.650	495.525	495.775	
19								496.575	496.450	496.700	
20								497.725	497.600	497.850	
21								498.450	498.325	498.575	
22								500.550	500.425	500.675	
23								500.950	500.825	501.075	
24								501.625	501.500	501.750	
25								503.900	503.775	504.025	
26								508.325	508.200	508.450	
27								510.275	510.150	510.400	
28								510.900	510.775	511.025	
29								511.850	511.725	511.975	
30								513.075	512.950	513.200	
31								514.100	513.975	514.225	
32								514.600	514.475	514.725	
33								518.675	518.550	518.800	
34								519.350	519.225	519.475	
35								520.425	520.300	520.550	
36								521.800	521.675	521.925	
37								522.550	522.425	522.675	
38								523.525	523.400	523.650	
39								526.050	525.925	526.175	
40								527.375	527.250	527.500	
41								528.025	527.900	528.150	
42								529.300	529.175	529.425	
43								529.750	529.625	529.875	

H4 FREQUENCY BAND (518.000 - 578.000 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
	TV 22 & 27	TV 23 & 28	TV 24 & 29	TV 25 & 30	TV 26 & 31	All Bands	All Bands	Full Spectrum	Full Spectrum	Full Spectrum
1	518.350	524.350	530.350	536.350	542.350	519.000	519.250	518.100	518.900	518.050
2	518.850	524.850	530.850	536.850	542.850	519.425	521.625	518.825	519.625	518.550
3	519.575	525.575	531.575	537.575	543.575	522.100	525.800	519.350	520.150	519.500
4	520.500	526.500	532.500	538.500	544.500	524.525	526.375	520.375	521.175	519.900
5	521.625	527.625	533.625	539.625	545.625	525.525	528.075	521.725	522.525	520.750
6	522.450	528.450	534.450	540.450	546.450	526.075	533.950	522.350	523.150	523.750
7	523.075	529.075	535.075	541.075	547.075	527.325	535.500	525.150	525.950	530.500
8	523.475	529.475	535.475	541.475	547.475	528.100	538.350	530.250	531.050	532.600
9	548.125	554.125	560.125	566.125	572.125	537.475	542.400	530.675	531.475	534.150
10	548.650	554.650	560.650	566.650	572.650	540.450	543.475	532.750	533.550	538.925
11	549.675	555.675	561.675	567.675	573.675	541.600	547.350	534.625	535.425	541.750
12	551.025	557.025	563.025	569.025	575.025	544.925	553.625	543.475	544.275	545.500
13	551.750	557.750	563.750	569.750	575.750	551.625	561.075	544.700	545.500	546.425
14	552.150	558.150	564.150	570.150	576.150	553.300	565.700	547.325	548.125	547.875
15	552.975	558.975	564.975	570.975	576.975	555.300	569.050	548.775	549.575	550.500
16	553.600	559.600	565.600	571.600	577.600	557.075	570.775	549.700	550.500	551.725
17						561.100	571.550	553.450	554.250	560.575
18						566.000	572.800	556.275	557.075	562.450
19						567.550	573.425	561.050	561.850	564.525
20						574.475	573.825	562.600	563.400	564.950
21						518.350	519.875	564.700	565.500	570.050
22						544.325	520.275	571.450	572.250	572.850
23						548.550	522.425	574.450	575.250	573.475
24						554.050	546.925	575.300	576.100	574.825
25						559.900	555.750	575.700	576.500	575.850
26						520.125	521.050	576.650	577.450	576.375
27						535.025	536.475	577.150	577.950	577.100
28						550.450	537.250	523.850	524.650	522.450
29						573.625	539.250	548.300	549.100	546.900
30						575.850	544.000	572.750	573.550	571.350
31						522.650	548.950	529.350	530.150	524.425
32						531.375	552.050	533.950	534.750	528.625
33						538.475	561.975	537.925	538.725	529.675
34						539.100	566.200	561.950	562.750	533.250
35						554.450	567.125	565.525	566.325	557.275
36						564.775	575.050	566.575	567.375	561.250
37								570.775	571.575	565.850
38								535.750	536.550	525.775
39								551.700	552.500	543.500
40								569.425	570.225	559.450

J5 FREQUENCY BAND (578.000 - 607.975 - 614.025 - 638.000 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
	TV 32	TV 33 & 38	TV 34 & 39	TV 35 & 40	TV 36 & 41	All Bands	All Bands	Full Spectrum	Full Spectrum	Full Spectrum
1	578.350	584.350	590.350	596.350	602.350	578.625	581.650	578.375	578.125	578.100
2	578.850	584.850	590.850	596.850	602.850	579.125	586.625	579.400	578.550	579.125
3	579.575	585.575	591.575	597.575	603.575	584.825	588.025	581.750	579.200	581.475
4	580.500	586.500	592.500	598.500	604.500	586.475	592.275	582.625	580.600	582.350
5	581.625	587.625	593.625	599.625	605.625	587.750	595.225	584.675	581.150	584.400
6	582.450	588.450	594.450	600.450	606.450	588.500	597.675	587.350	584.500	587.075
7	583.075	589.075	595.075	601.075	607.075	592.950	601.750	588.825	585.375	588.550
8	583.475	589.475	595.475	601.475	607.475	598.975	602.175	589.225	588.950	588.950
9		614.125	620.125	626.125	632.125	599.875	604.300	594.200	591.175	593.925
10		614.650	620.650	626.650	632.650	615.900	607.675	594.725	593.925	594.450
11		615.675	621.675	627.675	633.675	617.600	614.425	596.975	595.225	596.700
12		617.025	623.025	629.025	635.025	618.400	620.650	603.475	604.150	603.200
13		617.750	623.750	629.750	635.750	621.350	622.025	606.050	604.875	605.775
14		618.150	624.150	630.150	636.150	621.750	623.800	607.725	606.275	607.450
15		618.975	624.975	630.975	636.975	627.925	625.000	616.200	618.025	615.925
16		619.600	625.600	631.600	637.600	629.975	630.175	619.250	620.825	618.975
17						631.025	632.250	620.600	621.975	620.325
18						633.175	633.750	622.525	625.325	622.250
19						635.050	636.275	628.650	627.250	628.375
20						636.650	637.075	630.200	630.500	629.925
21						585.400	587.450	631.175	632.325	630.900
22						587.300	598.975	632.375	633.100	632.100
23						602.025	627.775	632.875	635.275	632.600
24						616.425	632.825	635.825	636.175	635.550
25						619.975	637.575	636.900	636.700	636.625
26						591.225	583.175	637.625	637.700	637.350
27						603.075	588.950	581.200	582.425	580.925
28						605.650	590.825	586.450	587.650	586.175
29						628.625	596.900	592.725	588.050	592.450
30						631.700	599.425	597.900	598.350	597.625
31						580.225	600.700	598.600	599.575	598.325
32						592.500	614.975	604.000	600.600	603.725
33						601.575	616.700	605.350	603.700	605.075
34						606.075	619.525	614.450	607.075	614.175
35						607.575	623.050	615.600	614.925	615.325
36						633.650	635.775	617.150	615.600	616.875
37								620.175	617.025	619.900
38								621.725	619.900	621.450
39								623.850	622.500	623.575
40								634.225	631.150	633.950

L3 FREQUENCY BAND (638.000 - 697.875 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
	TV 42 & 47	TV 43 & 48	TV 44 & 49	TV 45 & 50	TV 46 & 51	All Bands	All Bands	Full Spectrum	Full Spectrum	Full Spectrum
1	638.350	644.350	650.350	656.350	662.350	643.775	649.800	638.100	638.900	638.050
2	638.850	644.850	650.850	656.850	662.850	644.375	650.800	638.825	639.625	638.550
3	639.575	645.575	651.575	657.575	663.575	651.900	653.000	639.350	640.150	639.500
4	640.500	646.500	652.500	658.500	664.500	654.150	659.550	640.375	641.175	639.900
5	641.625	647.625	653.625	659.625	665.625	660.375	660.775	641.725	642.525	640.750
6	642.450	648.450	654.450	660.450	666.450	661.125	661.350	642.350	643.150	643.750
7	643.075	649.075	655.075	661.075	667.075	662.875	665.425	645.150	645.950	650.500
8	643.475	649.475	655.475	661.475	667.475	664.300	668.050	650.250	651.050	652.600
9	668.125	674.125	680.125	686.125	692.125	667.125	675.575	650.675	651.475	654.150
10	668.650	674.650	680.650	686.650	692.650	669.500	679.750	652.750	653.550	658.925
11	669.675	675.675	681.675	687.675	693.675	679.000	683.450	654.625	655.425	661.750
12	671.025	677.025	683.025	689.025	695.025	683.525	684.875	663.475	664.275	665.500
13	671.750	677.750	683.750	689.750	695.750	688.825	686.800	664.700	665.500	666.425
14	672.150	678.150	684.150	690.150	696.150	689.750	691.750	667.325	668.125	667.875
15	672.975	678.975	684.975	690.975	696.975	690.425	692.300	668.775	669.575	670.500
16	673.600	679.600	685.600	691.600	697.600	691.500	693.050	669.700	670.500	671.725
17						693.525	693.500	673.450	674.250	680.575
18						694.725	695.550	676.275	677.075	682.450
19						697.075	696.200	681.050	681.850	684.525
20						697.575	697.100	682.600	683.400	684.950
21						649.125	645.875	684.700	685.500	690.050
22						658.825	658.800	691.450	692.250	692.850
23						662.200	663.675	694.450	695.250	693.475
24						677.025	664.800	695.300	696.100	694.825
25						682.675	678.400	695.700	696.500	695.850
26						650.050	646.825	696.650	697.450	696.375
27						651.450	648.050	697.150	697.950	697.100
28						671.075	651.275	643.850	644.650	642.450
29						677.600	657.075	668.300	669.100	666.900
30						695.200	662.350	692.750	693.550	691.350
31						647.450	674.950	649.350	650.150	644.425
32						648.400	679.350	653.950	654.750	648.625
33						666.000	680.750	657.925	658.725	649.675
34						675.900	682.500	681.950	682.750	653.250
35						679.525	685.450	685.525	686.325	677.275
36						696.250	689.700	686.575	687.375	681.250
37								690.775	691.575	685.850
38								655.750	656.550	645.775
39								671.700	672.500	663.500
40								689.425	690.225	679.450

H4E FREQUENCY BAND (518.000 - 578.000 MHz)

Channel	Full Range max. # of comp. frequencies (option 1)	Full Range max. # of comp. frequencies (option 2)	France preferred: User Group A (option 1)	France preferred: User Group A (option 2)	France preferred: User Group B (option 1)	France preferred: User Group B (option 2)	France preferred: User Group C (option 1)	France preferred: User Group C (option 2)	All Bands	All Bands
	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
1	518.100	518.900	518.750	518.750	518.100	518.500	520.225	518.300	518.500	518.575
2	518.825	519.625	519.500	519.500	521.500	520.025	522.025	519.000	522.250	520.300
3	519.350	520.150	521.250	520.500	522.975	522.225	522.775	522.025	523.675	521.750
4	520.375	521.175	523.250	521.750	525.700	522.975	525.900	524.000	524.500	522.300
5	521.725	522.525	524.250	523.250	532.500	524.900	526.300	530.025	526.350	526.350
6	522.350	523.150	527.500	526.750	532.900	530.225	533.500	532.700	528.000	527.525
7	525.150	525.950	535.250	527.250	534.500	536.775	535.000	533.500	528.500	527.975
8	530.250	531.050	536.500	531.500	538.975	540.900	536.225	533.900	531.900	531.800
9	530.675	531.475	543.750	537.250	544.775	545.500	541.500	542.300	535.075	535.400
10	532.750	533.550	547.750	547.500	546.975	549.300	550.300	546.775	542.700	536.275
11	534.625	535.425	548.250	550.750	550.100	550.500	557.100	549.900	543.425	540.975
12	543.475	544.275	550.750	554.500	561.500	556.500	560.975	560.225	552.550	547.975
13	544.700	545.500	552.500	562.500	565.300	556.900	562.775	560.975	553.725	551.225
14	547.325	548.125	561.750	563.500	565.700	568.025	568.225	568.225	565.425	551.950
15	548.775	549.575	567.500	569.250	568.025	570.975	570.775	570.775	566.025	552.950
16	549.700	550.500	571.250	571.750	572.500	572.900	572.000	572.700	568.125	557.250
17	553.450	554.250	574.750	572.250	574.100	573.700	572.700	573.100	571.675	558.400
18	556.275	557.075	575.750	575.750	576.025	576.025	574.300	574.300	572.150	558.800
19	561.050	561.850	577.250	576.500	577.500	577.500	576.975	576.975	573.675	561.800
20	562.600	563.400	577.750	577.750	520.775	518.100	520.975	520.975	576.650	568.375
21	564.700	565.500	520.500	528.500	534.100	525.300	525.100	528.225	536.075	525.650
22	571.450	572.250	521.750	529.250	538.225	528.775	536.975	540.700	556.975	553.600
23	574.450	575.250	530.500	530.500	540.900	533.300	540.000	544.225	560.575	567.575
24	575.300	576.100	531.250	538.500	541.700	533.700	542.300	550.300	519.125	523.575
25	575.700	576.500	534.750	540.250	546.225	546.225	556.000	556.000	521.700	533.050
26	576.650	577.450	537.250	543.750	549.700	549.700	556.700	556.700	539.550	556.700
27	577.150	577.950	540.250	544.500	552.025	552.025	557.900	557.100	554.600	566.125
28	523.850	524.650	546.500	545.750	560.775	554.975	566.300	557.900	558.050	572.000
29	548.300	549.100	551.500	551.500	564.500	565.700	575.000	562.775	539.025	518.050
30	572.750	573.550	554.500	552.500	566.500	568.775	576.225	566.300	540.725	536.675
31	529.350	530.150	555.500	556.250	573.700	572.500			545.100	538.375
32	533.950	534.750	560.500	558.750					556.125	571.175
33	537.925	538.725	563.500	559.750					557.400	573.100
34	561.950	562.750	564.250	567.500					570.000	575.250
35	565.525	566.325	569.250	568.500						
36	566.575	567.375	570.500	569.750						
37	570.775	571.575								
38	535.750	536.550								
39	551.700	552.500								
40	569.425	570.225								

J5E FREQUENCY BAND (578.000 - 638.000 MHz)

Channel	Full Range max. # of comp. frequencies (option 1)	Full Range max. # of comp. frequencies (option 2)	France preferred: User Group A (option 1)	France preferred: User Group A (option 2)	France preferred: User Group B (option 1)	France preferred: User Group B (option 2)	France preferred: User Group C (option 1)	France preferred: User Group C (option 2)	All Bands	All Bands
	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
1	578.375	578.375	578.500	578.500	578.225	578.225	578.775	580.000	589.375	581.050
2	579.400	579.100	579.250	579.250	578.975	578.975	580.000	580.700	590.525	582.400
3	581.750	580.175	579.750	582.750	580.900	580.900	582.300	581.100	591.175	583.950
4	582.625	583.125	583.250	583.250	582.500	581.300	583.000	581.900	595.300	584.950
5	584.675	583.625	585.750	585.750	585.500	582.500	584.975	584.975	596.350	585.700
6	587.350	584.825	587.500	591.750	593.500	586.975	589.100	591.000	600.375	589.250
7	588.825	585.800	593.250	593.250	594.975	592.025	592.225	594.775	601.875	589.900
8	589.225	587.350	595.500	595.500	597.300	598.500	597.100	597.500	602.825	591.125
9	594.200	593.475	598.750	604.250	604.900	606.100	597.900	605.900	604.925	593.350
10	594.725	595.400	610.500	607.500	605.700	608.775	605.500	606.300	605.700	599.100
11	596.975	596.750	611.250	608.500	606.100	609.500	608.975	608.225	616.900	610.300
12	603.475	599.800	615.500	609.250	610.975	610.975	610.775	610.775	622.650	611.075
13	606.050	608.275	623.250	617.750	624.775	620.900	621.500	621.100	624.875	613.175
14	607.725	609.950	623.750	623.250	626.975	624.775	623.000	624.975	626.100	614.125
15	616.200	612.525	625.750	623.750	628.900	628.900	628.000	626.775	626.750	615.625
16	619.250	619.025	631.750	625.750	630.500	630.500	628.700	631.000	630.300	619.650
17	620.600	621.275	633.250	633.250	636.500	634.225	634.775	634.025	631.050	620.700
18	622.525	621.800	634.500	634.500	636.900	634.975	636.700	634.775	632.050	624.825
20	630.200	627.175	636.250	636.250	580.500	637.700	637.900	637.500	634.950	626.625
21	631.175	628.650	583.750	580.250	584.775	586.225	578.025	584.225	594.000	586.250
22	632.375	631.325	585.250	587.750	596.900	588.500	594.025	596.000	620.625	595.375
23	632.875	633.375	599.500	590.750	598.100	589.300	594.775	598.300	629.750	622.000
24	635.825	634.250	600.500	594.500	598.500	600.025	596.700	605.100	579.850	593.850
25	636.900	636.600	601.750	599.750	600.775	604.500	606.300	608.975	580.950	607.800
26	637.625	637.625	602.500	601.750	610.225	605.700	610.025	620.700	586.800	629.200
27	581.200	581.775	603.750	602.500	616.775	614.100	621.900	621.900	608.200	635.050
28	586.450	592.150	606.750	603.500	621.700	621.700	626.775	622.300	622.150	636.150
29	592.725	594.275	608.500	611.250	626.225	626.225	630.300	624.225	598.250	581.900
30	597.900	595.825	609.250	615.500	630.100	626.975	631.000	630.300	606.250	598.100
31	598.600	598.850	612.250	619.250	634.225	630.100			611.900	603.050
32	604.000	600.400	619.500	620.250	634.975	636.500			612.950	604.100
33	605.350	601.550	620.250	625.250					617.900	609.750
34	614.450	610.650	625.250	626.500					634.100	617.750
35	615.600	612.000	626.500	631.500						
36	617.150	617.400	633.750	632.500						
37	620.175	618.100								
38	621.725	623.275								
39	623.850	629.550								
40	634.225	634.800								

K4E FREQUENCY BAND (606–666 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10	Group 11
	Full Range max. # of compatible frequencies 606 - 666 MHz (option 1)	Full Range max. # of compatible frequencies 606 - 666 MHz (option 2)	Full Range max. # of compatible frequencies 606 - 666 MHz (option 3)	Full Range excl. TV ch. 38, max. # of compatible frequencies, 614-666 MHz (option 1)	Full Range excl. TV ch. 38, max. # of compatible frequencies, 614-666 MHz (option 2)	U.K. preferred: TV ch. 38 606-614 MHz with 125 kHz guard band (option 1)	U.K. preferred: TV ch. 38 606-614 MHz with 125 kHz guard band (option 2)	U.K. preferred: TV ch. 38 606-614 MHz with 125 kHz guard band (option 3)	U.K. preferred: TV ch. 38 606-614 MHz with 500 kHz guard band (option 1)	U.K. preferred: TV ch. 38 606-614 MHz with 500 kHz guard band (option 2)	U.K. preferred: TV ch. 38 606-614 MHz with 500 kHz guard band (option 3)
1	606.825	606.375	606.675	615.600	614.475	606.175	607.000	606.275	606.825	607.000	606.625
2	607.375	606.750	607.225	616.125	614.925	608.050	607.350	606.875	607.250	607.625	607.675
3	608.300	607.550	609.500	617.325	615.550	609.125	608.400	607.800	607.975	608.975	608.525
4	610.125	609.500	609.950	617.725	617.475	609.525	608.850	608.200	608.900	609.500	610.175
5	612.525	610.475	611.100	620.050	619.675	611.775	610.875	610.925	610.350	610.750	610.625
6	613.900	611.825	612.875	620.775	622.075	612.600	611.625	611.725	611.175	612.250	611.575
7	616.200	614.850	614.250	622.075	622.425	613.100	612.175	613.350	612.525	612.975	612.175
8	620.125	616.675	619.600	625.725	631.700	613.825	613.825	613.850	613.150	613.400	613.375
9	622.975	620.525	620.550	631.225	632.425	606.775	613.175	610.475	611.550	611.775	607.275
10	623.625	621.175	623.175	633.050	633.750	607.550	606.475	612.050	608.350	606.550	611.275
11	624.700	627.200	628.700	634.550	638.125	611.200					
12	639.075	629.400	639.975	646.250	639.075						
13	641.600	633.025	641.450	650.825	647.500						
14	647.000	645.200	644.475	651.625	651.475						
15	647.450	648.700	645.725	652.150	653.675						
16	650.800	649.200	652.300	654.850	654.525						
17	652.200	650.050	653.025	655.750	656.475						
18	656.775	651.700	655.475	657.750	662.000						
19	658.575	655.475	659.125	661.225	662.525						
20	660.950	658.700	659.500	662.875	663.675						
21	661.725	660.725	661.375	664.975	664.350						
22	662.075	663.125	662.400	665.675	665.750						
23	663.000	664.600	662.975	614.200	621.300						
24	663.675	665.300	664.125	628.225	625.475						
25	610.950	608.025	607.575	633.500	635.625						
26	621.650	619.650	616.825	654.475	660.525						
27	622.000	637.075	618.350	659.175	661.000						
28	634.275	643.900	627.375	661.825	663.275						
29	648.325	651.150	643.400	622.600	615.875						
30	664.650	662.525	650.175	631.875	620.775						
31	665.825	663.450	664.975	632.225	626.400						
32	608.600	616.300	608.175	637.050	632.900						
33	611.425	617.525	616.425	637.475	634.775						
34	620.725	624.025	621.100	638.250	639.850						
35	626.175	627.825	624.500	638.550	648.250						
36	626.775	630.000	631.800	649.050	648.825						
37	628.050	630.800	633.175	652.950	652.225						
38	628.475	633.400	635.750	662.225	653.200						
39	629.100	634.125	637.425	664.100	657.200						
40	637.650	635.750	639.325								
41	640.250	646.075	646.325								
42	642.100	649.500	650.775								
43	644.650	655.775	656.425								
44	645.300	657.775	663.825								
45	657.850	664.125	665.475								

K4E FREQUENCY BAND (606–666 MHz) Continued

Channel	Group 12	Group 13	Group 14	Group 15	Group 16	Group 17	Group 18	Group 19	Group 20
	France preferred: User Group A 614 - 666 MHz (option 1)	France preferred: User Group A 614 - 666 MHz (option 2)	France preferred: User Group A 614 - 666 MHz (option 3)	France preferred: User Group B 614 - 666 MHz (option 1)	France preferred: User Group B 614 - 666 MHz (option 2)	France preferred: User Group B 614 - 666 MHz (option 3)	France preferred: User Group C 614 - 666 MHz (option 1)	France preferred: User Group C 614 - 666 MHz (option 2)	France preferred: User Group C 614 - 666 MHz (option 3)
1	614.750	615.750	615.500	614.100	616.775	614.500	616.975	614.300	614.300
2	615.750	618.500	617.750	614.500	618.975	618.225	618.775	616.975	615.000
3	618.500	619.250	619.500	616.025	620.900	620.500	620.000	618.775	616.225
4	619.250	623.250	620.250	618.975	622.100	621.300	624.975	622.300	620.700
5	623.250	626.500	625.250	621.300	626.975	628.900	629.500	628.700	626.775
6	625.250	627.500	626.500	632.775	629.300	630.100	636.700	636.000	636.000
7	635.500	643.750	631.750	636.900	638.100	633.500	637.100	637.500	637.500
8	644.250	646.750	634.500	644.500	645.700	640.025	645.500	644.700	648.975
9	647.500	650.500	635.500	650.225	649.500	644.900	648.225	645.100	650.775
10	649.250	652.250	647.250	652.900	652.500	658.225	652.000	650.775	653.100
11	650.500	659.250	649.250	658.975	658.975	662.100	658.775	660.000	653.900
12	655.750	663.750	657.750	662.100	662.500	662.500	661.100	663.000	661.100
13	663.500	665.250	659.250	665.500	664.025	664.025	661.900	664.225	664.975
14	665.750	665.750	663.750	618.225	614.100	618.975	663.000	664.975	616.975
15	616.500	614.750	614.750	624.775	616.025	622.500	614.300	618.025	628.000
16	620.250	616.500	616.500	626.225	622.500	625.500	624.225	624.975	628.700
17	624.500	619.750	624.500	628.900	626.225	629.300	630.300	628.000	629.900
18	626.500	624.500	627.250	629.700	629.700	634.975	647.000	632.225	630.300
19	627.500	625.250	628.250	632.025	632.025	642.975	650.775	634.025	632.225
20	639.750	635.500	643.500	637.300	648.775	645.300	652.700	638.300	637.100
21	641.250	636.250	646.750	642.975	652.900	650.225	656.225	640.225	656.225
22	641.750	643.250	648.500	653.700	654.500	652.900	658.025	648.975	661.500
23	643.250	647.500	650.500	654.100	660.500	653.300	662.300	658.775	662.300
24	649.750	648.500	655.750	656.775	661.300	656.025			664.225
25	651.500	655.500	657.250	658.225	664.775	658.975			
26	654.750	656.500	660.250	660.900					
27	656.500	658.500	664.500	661.700					
28	658.500	659.750	665.750	664.025					
29	662.750								
30	664.500								

Channel	Group 21	Group 22	Group 23	Group 24	Group 25	Group 26
	European TV channel 39 optimized 614 - 622 MHz	European TV channel 40 optimized 622 - 630 MHz	European TV channel 41 optimized 630 - 638 MHz	European TV channel 42 optimized 638 - 646 MHz	European TV channel 43 optimized 646 - 654 MHz	European TV channel 44 optimized 654 - 660 MHz
1	614.125	622.125	630.125	638.125	646.125	654.125
2	614.725	622.725	630.725	638.725	646.725	654.725
3	615.900	623.900	631.900	639.900	647.900	655.900
4	617.400	625.400	633.400	641.400	649.400	657.400
5	618.400	626.400	634.400	642.400	650.400	658.400
6	619.775	627.775	635.775	643.775	651.775	659.775
7	620.500	628.500	636.500	644.500	652.500	660.500
8	621.400	629.400	637.400	645.400	653.400	661.400
9	621.775	629.775	637.775	645.775	653.775	661.775
10	615.575	623.575	631.575	639.575	647.575	655.575

L3E FREQUENCY BAND (638.000 - 698.000 MHz)

Channel	Full Range max. # of comp. frequen- cies (option 1)	Full Range max. # of comp. frequen- cies (option 2)	France preferred: User Group A (option 1)	France preferred: User Group A (option 2)	France preferred: User Group B (option 1)	France preferred: User Group B (option 2)	France preferred: User Group C (option 1)	France preferred: User Group C (option 2)	All Bands	All Bands
	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
1	638.100	638.900	639.500	639.500	640.775	638.500	640.225	639.000	647.625	639.350
2	638.825	639.625	640.500	640.500	642.225	640.775	640.975	640.225	654.200	642.325
3	639.350	640.150	641.250	641.750	645.300	645.300	642.025	640.975	657.200	643.850
4	640.375	641.175	641.750	643.250	646.100	650.225	644.700	642.025	657.600	644.325
5	641.725	642.525	643.250	643.750	648.025	650.975	646.300	644.700	658.750	647.875
6	642.350	643.150	646.750	647.250	650.975	652.900	653.100	652.700	663.050	649.975
7	645.150	645.950	651.500	655.500	660.500	654.100	653.500	653.100	664.050	650.575
8	650.250	651.050	655.500	657.250	660.900	654.500	656.975	660.000	664.775	662.275
9	650.675	651.475	667.250	665.750	662.100	658.225	661.100	662.300	668.025	663.450
10	652.750	653.550	672.500	671.750	668.500	670.500	666.025	668.700	675.025	672.575
11	654.625	655.425	673.750	672.500	672.775	678.100	666.775	669.500	679.725	673.300
12	663.475	664.275	679.250	675.250	680.025	680.775	680.225	680.975	680.600	680.925
13	664.700	665.500	679.750	676.250	681.500	682.975	682.025	685.900	684.200	684.100
14	667.325	668.125	681.250	682.500	690.975	684.900	685.500	687.000	688.025	687.500
15	668.775	669.575	683.750	684.250	692.900	686.500	688.225	692.700	688.475	688.000
16	669.700	670.500	687.500	687.500	694.100	692.900	692.000	693.900	689.650	689.650
17	673.450	674.250	692.250	691.750	694.500	693.700	692.700	694.300	693.700	691.500
18	676.275	677.075	695.500	695.750	696.775	696.025	693.100	696.225	694.250	692.325
19	681.050	681.850	696.500	697.250	697.500	697.500	693.900	696.975	695.700	693.750
20	682.600	683.400	697.250	697.750	638.100	638.100	696.975	650.775	697.425	697.500
21	684.700	685.500	638.750	641.250	648.775	644.900	652.000	656.225	648.425	655.425
22	691.450	692.250	647.250	647.750	650.225	648.775	658.025	663.000	662.400	659.025
23	694.450	695.250	649.250	648.500	661.700	657.500	658.775	664.975	690.350	679.925
24	695.300	696.100	649.750	657.750	666.225	666.975	668.000	672.225	644.000	657.950
25	695.700	696.500	650.500	658.500	666.975	669.300	680.975	682.775	649.875	661.400
26	696.650	697.450	660.250	662.750	669.300	670.100	684.700	685.100	659.300	676.450
27	697.150	697.950	662.750	663.500	669.700	672.775	685.900	686.300	682.950	694.300
28	643.850	644.650	664.500	665.250	682.225	684.500			692.425	696.875
29	668.300	669.100	666.500	667.500	685.700	692.500			640.750	646.000
30	692.750	693.550	671.500	671.250	686.100	694.100			642.900	658.600
31	649.350	650.150	674.500	674.500					644.825	659.875
32	653.950	654.750	684.250	688.500					677.625	670.900
33	657.925	658.725	689.750	689.250					679.325	675.275
34	681.950	682.750	691.750	691.250					697.950	676.975
35	685.525	686.325	697.750	695.250						
36	686.575	687.375								
37	690.775	691.575								
38	655.750	656.550								
39	671.700	672.500								
40	689.425	690.225								

M5E FREQUENCY BAND (694–758 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10
	Full Range max. # of compatible frequencies 694 - 758 MHz (option 1)	Full Range max. # of compatible frequencies 694 - 758 MHz (option 2)	Full Range max. # of compatible frequencies 694 - 758 MHz (option 3)	Full Range max. # of compatible frequencies 694 - 758 MHz (option 4)	France preferred: User Group A 694 - 758 MHz (option 1)	France preferred: User Group A 694 - 758 MHz (option 2)	France preferred: User Group A 694 - 758 MHz (option 3)	France preferred: User Group B 694 - 758 MHz (option 1)	France preferred: User Group B 694 - 758 MHz (option 2)	France preferred: User Group B 694 - 758 MHz (option 3)
1	694.400	694.950	698.025	694.350	694.750	697.250	695.500	696.025	697.500	696.025
2	695.175	696.000	699.375	695.075	699.250	698.500	702.750	696.775	701.700	698.225
3	696.400	698.625	701.125	695.550	704.500	699.500	704.500	698.225	702.500	700.900
4	696.925	700.825	702.225	696.575	707.250	708.250	707.750	705.500	706.975	705.500
5	699.025	702.775	703.075	700.275	715.500	713.250	716.250	720.025	722.975	708.500
6	700.550	703.575	705.450	701.675	716.250	719.500	721.750	722.975	724.500	708.900
7	703.425	707.375	707.575	703.800	722.500	727.500	722.500	725.300	734.500	714.225
8	704.500	708.825	714.625	707.025	728.500	735.250	723.750	732.900	738.225	718.100
9	708.225	710.900	718.650	708.700	735.750	737.750	739.500	738.975	740.900	729.500
10	711.375	717.350	720.500	709.600	737.250	739.250	743.750	740.900	746.975	734.500
11	715.625	719.200	721.175	711.625	747.750	739.750	746.500	742.100	748.900	736.025
12	717.050	720.400	722.150	715.050	750.750	744.500	747.500	745.500	749.300	740.500
13	727.050	720.750	729.925	729.275	751.250	745.250	753.250	750.500	752.775	754.975
14	730.500	722.050	735.550	733.100	753.250	748.250	755.750	757.300	698.225	757.300
15	731.125	734.725	735.925	734.425	754.500	751.750	756.250	701.300	700.500	697.500
16	740.875	739.825	740.700	734.900	755.500	694.750	694.750	702.500	701.300	709.700
17	741.750	740.875	744.850	741.675	695.500	695.500	696.500	704.775	704.025	716.500
18	746.675	745.375	747.850	744.600	696.500	696.500	699.500	710.500	708.900	728.775
19	748.725	748.525	751.700	746.075	698.500	697.750	711.500	712.025	709.300	734.100
20	749.150	751.875	752.425	747.025	700.250	700.250	713.750	716.500	710.100	738.975
21	750.375	752.650	753.375	748.225	702.750	706.500	714.500	716.900	712.025	741.300
22	753.550	753.900	753.950	750.950	703.500	707.750	715.500	718.100	730.225	741.700
23	755.400	754.250	754.800	751.575	711.250	711.250	720.500	726.100	733.300	744.025
24	755.925	755.650	755.275	753.475	719.500	713.750	727.750	730.225	733.700	749.700
25	756.900	757.850	757.425	755.100	720.500	715.500	732.250	733.300	740.500	754.225
26	699.625	695.325	694.275	697.000	721.750	722.500	740.250	736.025	742.500	756.900
27	714.775	699.975	695.300	697.825	730.500	728.500	743.250	746.975	750.100	
28	717.775	726.375	695.975	713.975	731.500	730.500	745.250	753.500	754.225	
29	721.050	735.600	706.025	722.450	739.500	732.250	745.750	754.225	754.975	
30	728.550	740.225	709.375	730.425	740.250	734.750	751.500	756.900		
31	743.650	743.475	730.825	737.900	742.750	742.750	752.500			
32	747.450	746.550	755.950	756.525	747.250	747.500	753.750			
33	698.175	697.800	697.100	699.250	756.250	752.500				
34	702.675	705.175	704.700	699.850						
35	705.300	706.525	715.375	707.975						
36	707.525	709.775	716.300	716.500						
37	713.275	713.375	723.450	717.300						
38	718.825	713.725	726.775	717.750						
39	720.300	718.425	727.425	720.200						
40	725.275	722.575	729.400	721.825						
41	727.525	725.250	733.275	727.950						
42	732.175	728.925	733.950	728.950						
43	734.550	734.075	736.900	732.225						
44	735.475	736.000	741.500	733.675						
45	736.625	737.625	742.650	749.200						
46	740.225	742.450	743.500	753.125						
47	754.325	743.825	746.775	754.475						
48	756.275	756.375	750.275	757.550						

M5E FREQUENCY BAND (694–758 MHz) Continued

	Group 11	Group 12	Group 13	Group 14	Group 15	Group 16	Group 17	Group 18	Group 19
Channel	France preferred: User Group C 694 - 758 MHz (option 1)	France preferred: User Group C 694 - 758 MHz (option 2)	France preferred: User Group C 694 - 758 MHz (option 3)	European TV channel 49 optimized 694 - 702 MHz	European TV channel 50 optimized 702 - 710 MHz	European TV channel 51 optimized 710 - 718 MHz	European TV channel 52 optimized 718 - 726 MHz	European TV channel 53 optimized 726 - 734 MHz	European TV channel 54 optimized 734 - 742 MHz
1	694.300	698.025	694.300	694.350	702.350	710.350	718.350	726.350	734.350
2	695.000	700.700	701.900	694.700	702.700	710.700	718.700	726.700	734.700
3	712.975	703.000	706.025	695.375	703.375	711.375	719.375	727.375	735.375
4	714.775	704.975	708.000	696.700	704.700	712.700	720.700	728.700	736.700
5	719.000	709.500	711.000	697.175	705.175	713.175	721.175	729.175	737.175
6	722.775	710.300	712.225	698.400	706.400	714.400	722.400	730.400	738.400
7	724.700	728.225	727.000	699.825	707.825	715.825	723.825	731.825	739.825
8	725.900	732.000	732.700	700.600	708.600	716.600	724.600	732.600	740.600
9	736.225	733.100	733.500	701.725	709.725	717.725	725.725	733.725	741.725
10	741.100	740.700	738.025	701.050	709.050	717.050	725.050	733.050	741.050
11	744.975	742.300	746.775						
12	749.500	754.025	749.900						
13	750.300	757.100	750.300						
14	757.100	757.500	756.700						
15	698.025	695.000	696.225						
16	704.225	696.225	698.775						
17	706.025	698.775	700.000						
18	708.000	706.025	700.700						
19	708.700	714.775	702.300						
20	711.000	722.025	712.975						
21	717.500	732.700	714.775						
22	733.100	735.000	720.975						
23	742.300	736.225	724.700						
24	744.225	738.775	735.000						
25	746.775	740.000	736.225						
26	748.000	752.225	744.975						
27	752.975	752.975	751.000						
28	756.000	754.775							

	Group 20	Group 21	Group 22	Group 23	Group 24
Channel	European TV channel 55 optimized 742 - 750 MHz	European TV channel 56 optimized 750 - 758 MHz	Combined UHF-R M5E, -Q5 and -R9: max. # of compatible frequencies (option 1)	Combined UHF-R M5E, -Q5 and -R9: max. # of compatible frequencies (option 2)	Belgium preferred: "VRT" TV ch. 51+ 54 710 - 718 MHz + 734 - 742 MHz
1	742.350	750.350	694.400	694.675	710.825
2	742.700	750.700	695.450	695.775	711.525
3	743.375	751.375	695.875	696.300	712.675
4	744.700	752.700	697.150	697.225	715.650
5	745.175	753.175	697.550	698.975	716.125
6	746.400	754.400	698.600	699.350	717.025
7	747.825	755.825	699.425	700.900	717.400
8	748.600	756.600	701.500	701.225	735.175
9	749.725	757.725	702.025	701.950	737.175
10	749.050	757.050	702.350	703.700	737.775
11			703.775	704.225	738.825
12			704.800	706.875	740.950
13			706.300	708.700	741.650
14			711.500	710.900	713.100
15			713.450	713.475	734.850
16			714.700	713.950	735.700
17			716.425	715.200	711.850
18			718.700	715.750	716.425
19			719.000	716.750	738.150
20			719.750	717.275	740.075
21			720.050	721.475	
22			722.275	722.225	
23			724.275	723.900	
24			725.125	727.450	
25			726.875	730.700	
26			727.250	731.375	
27			728.300	731.800	
28			729.050	734.650	
29			732.525	735.525	
30			733.275	736.600	
31			737.150	737.225	
32			738.750		

P8 FREQUENCY BAND (710–790 MHz) Continued

Channel	Group 27	Group 28	Group 29	Group 30	Group 31	Group 32	Group 33	Group 34	Group 35	Group 36	Group 37
	"Netherlands preferred: TV Ch. 51, 53, 59 (option 1) 710 - 718 MHz + 726 - 734 MHz + 774 - 782 MHz"	"Netherlands preferred: TV Ch. 51, 53, 59 (option 2) 710 - 718 MHz + 726 - 734 MHz + 774 - 782 MHz"	"Belgium preferred: VRT TV Ch. 51, 54 (option 1) 710 - 718 MHz + 734 - 742 MHz"	"Belgium preferred: VRT TV Ch. 51, 54 (option 2) 710 - 718 MHz + 734 - 742 MHz"	"Belgium preferred: BRF TV Ch. 52, 53 (option 1) 718 - 734 MHz"	"Belgium preferred: BRF TV Ch. 52, 53 (option 2) 718 - 734 MHz"	"Belgium preferred: Licensed Use TV Ch. 59, 60 (option 1) 774 - 790 MHz"	"Belgium preferred: Licensed Use TV Ch. 59, 60 (option 2) 774 - 790 MHz"	"European TV channel 51 optimized 710 - 718 MHz"	"European TV channel 52 optimized 718 - 726 MHz"	"European TV channel 53 optimized 726 - 734 MHz"
1	710.450	710.450	710.125	710.325	718.300	718.225	774.400	775.025	710.150	718.150	726.150
2	710.975	711.100	711.200	710.675	719.700	718.800	774.700	775.400	710.525	718.525	726.525
3	711.275	711.500	711.975	711.375	720.150	719.575	775.400	776.275	711.100	719.100	727.100
4	712.400	712.300	712.475	711.725	720.875	719.950	775.875	776.700	711.475	719.475	727.475
5	712.750	712.875	713.200	712.250	721.400	720.725	776.600	777.800	712.225	720.225	728.225
6	713.300	713.800	713.550	712.950	722.225	721.325	777.600	778.550	714.100	722.100	730.100
7	714.725	714.950	714.125	713.300	722.850	722.375	777.975	779.125	714.850	722.850	730.850
8	715.800	715.725	715.525	715.750	723.750	723.625	779.000	779.950	715.225	723.225	731.225
9	716.350	716.325	716.100	716.450	724.125	724.200	779.525	781.175	715.800	723.800	731.800
10	717.275	716.675	716.500	716.900	725.075	725.475	783.825	783.450	716.175	724.175	732.175
11	717.800	717.375	717.300	717.525	725.750	727.850	784.875	784.075	716.925	724.925	732.925
12	726.275	717.875	717.675	717.850	727.100	728.175	785.375	785.100	717.300	725.300	733.300
13	727.075	726.125	734.250	734.275	729.550	729.400	785.675	785.400	717.875	725.875	733.875
14	727.675	726.675	734.650	734.875	730.275	729.800	786.175	785.900			
15	728.100	727.050	735.250	735.900	731.175	730.400	787.150	787.150			
16	728.875	727.700	735.650	736.675	731.600	731.175	787.925	787.975			
17	729.350	728.150	736.425	737.100	732.275	732.325	788.325	788.575			
18	730.250	730.575	736.825	737.800	732.625	733.150	789.175	789.375			
19	730.850	731.200	737.400	738.125	733.850	733.725	789.850	789.825			
20	731.800	732.050	738.775	738.725							
21	732.175	732.350	739.900	740.150							
22	733.125	733.250	740.325	740.525							
23	733.825	733.700	741.350	741.075							
24	774.150	774.125	741.700	741.800							
25	774.450	774.525									
26	775.175	775.225									
27	775.600	775.725									
28	776.575	776.550									
29	777.775	778.050									
30	778.225	778.800									
31	779.300	779.150									
32	780.125	779.975									
33	780.650	780.600									
34	781.625	781.400									

Channel	Group 38	Group 39	Group 40	Group 41	Group 42	Group 43	Group 44
	"European TV channel 54 optimized 734 - 742 MHz"	"European TV channel 55 optimized 742 - 750 MHz"	"European TV channel 56 optimized 750 - 758 MHz"	"European TV channel 57 optimized 758 - 766 MHz"	"European TV channel 58 optimized 766 - 774 MHz"	"European TV channel 59 optimized 774 - 782 MHz"	"European TV channel 60 optimized 782 - 790 MHz"
1	734.150	742.150	750.150	758.150	766.150	774.150	782.150
2	734.525	742.525	750.525	758.525	766.525	774.525	782.525
3	735.100	743.100	751.100	759.100	767.100	775.100	783.100
4	735.475	743.475	751.475	759.475	767.475	775.475	783.475
5	736.225	744.225	752.225	760.225	768.225	776.225	784.225
6	738.100	746.100	754.100	762.100	770.100	778.100	786.100
7	738.850	746.850	754.850	762.850	770.850	778.850	786.850
8	739.225	747.225	755.225	763.225	771.225	779.225	787.225
9	739.800	747.800	755.800	763.800	771.800	779.800	787.800
10	740.175	748.175	756.175	764.175	772.175	780.175	788.175
11	740.925	748.925	756.925	764.925	772.925	780.925	788.925
12	741.300	749.300	757.300	765.300	773.300	781.300	789.300
13	741.875	749.875	757.875	765.875	773.875	781.875	789.875

P9 FREQUENCY BAND (710–787 MHz) Continued

Channel	Group 24 "Netherlands preferred: TV Ch. 51, 53, 59 (option 1) 710 - 718 MHz + 726 - 734 MHz + 774 - 782 MHz"	Group 25 "Netherlands preferred: TV Ch. 51, 53, 59 (option 2) 710 - 718 MHz + 726 - 734 MHz + 774 - 782 MHz"	Group 26 "Belgium preferred: VRT TV Ch. 51, 54 (option 1) 710 - 718 MHz + 734 - 742 MHz"	Group 27 "Belgium preferred: VRT TV Ch. 51, 54 (option 2) 710 - 718 MHz + 734 - 742 MHz"	Group 28 "Belgium preferred: BRF TV Ch. 52, 53 (option 1) 718 - 734 MHz"	Group 29 "Belgium preferred: BRF TV Ch. 52, 53 (option 2) 718 - 734 MHz"	Group 30 "Belgium preferred: Licensed Use TV Ch. 59, 60 (option 1) 774 - 787 MHz"	Group 31 "Belgium preferred: Licensed Use TV Ch. 59, 60 (option 2) 774 - 787 MHz"
1	710.450	710.450	710.125	710.325	718.300	718.225	774.400	775.025
2	710.975	711.100	711.200	710.675	719.700	718.800	774.700	775.400
3	711.275	711.500	711.975	711.375	720.150	719.575	775.400	776.275
4	712.400	712.300	712.475	711.725	720.875	719.950	775.875	776.700
5	712.750	712.875	713.200	712.250	721.400	720.725	776.600	777.800
6	713.300	713.800	713.550	712.950	722.225	721.325	777.600	778.550
7	714.725	714.950	714.125	713.300	722.850	722.375	777.975	779.125
8	715.800	715.725	715.525	715.750	723.750	723.625	779.000	779.950
9	716.350	716.325	716.100	716.450	724.125	724.200	779.525	781.175
10	717.275	716.675	716.500	716.900	725.075	725.475	783.825	783.450
11	717.800	717.375	717.300	717.525	725.750	727.850	784.875	784.075
12	726.275	717.875	717.675	717.850	727.100	728.175	785.375	785.100
13	727.075	726.125	734.250	734.275	729.550	729.400	785.675	785.400
14	727.675	726.675	734.650	734.875	730.275	729.800	786.175	785.900
15	728.100	727.050	735.250	735.900	731.175	730.400		
16	728.875	727.700	735.650	736.675	731.600	731.175		
17	729.350	728.150	736.425	737.100	732.275	732.325		
18	730.250	730.575	736.825	737.800	732.625	733.150		
19	730.850	731.200	737.400	738.125	733.850	733.725		
20	731.800	732.050	738.775	738.725				
21	732.175	732.350	739.900	740.150				
22	733.125	733.250	740.325	740.525				
23	733.825	733.700	741.350	741.075				
24	774.150	774.125	741.700	741.800				
25	774.450	774.525						
26	775.175	775.225						
27	775.600	775.725						
28	776.575	776.550						
29	777.775	778.050						
30	778.225	778.800						
31	779.300	779.150						
32	780.125	779.975						
33	780.650	780.600						
34	781.625	781.400						

Channel	Group 32 "European TV channel 51 optimized 710 - 718 MHz"	Group 33 "European TV channel 52 optimized 718 - 726 MHz"	Group 34 "European TV channel 53 optimized 726 - 734 MHz"	Group 35 "European TV channel 54 optimized 734 - 742 MHz"	Group 36 "European TV channel 55 optimized 742 - 750 MHz"	Group 37 "European TV channel 56 optimized 750 - 758 MHz"	Group 38 "European TV channel 57 optimized 758 - 766 MHz"	Group 39 "European TV channel 58 optimized 766 - 774 MHz"	Group 40 "European TV channel 59 optimized 774 - 782 MHz"	Group 41 "European TV channel 60 optimized 782 - 787 MHz"
1	710.150	718.150	726.150	734.150	742.150	750.150	758.150	766.150	774.150	782.150
2	710.525	718.525	726.525	734.525	742.525	750.525	758.525	766.525	774.525	782.525
3	711.100	719.100	727.100	735.100	743.100	751.100	759.100	767.100	775.100	783.100
4	711.475	719.475	727.475	735.475	743.475	751.475	759.475	767.475	775.475	783.475
5	712.225	720.225	728.225	736.225	744.225	752.225	760.225	768.225	776.225	784.225
6	714.100	722.100	730.100	738.100	746.100	754.100	762.100	770.100	778.100	786.100
7	714.850	722.850	730.850	738.850	746.850	754.850	762.850	770.850	778.850	786.850
8	715.225	723.225	731.225	739.225	747.225	755.225	763.225	771.225	779.225	
9	715.800	723.800	731.800	739.800	747.800	755.800	763.800	771.800	779.800	
10	716.175	724.175	732.175	740.175	748.175	756.175	764.175	772.175	780.175	
11	716.925	724.925	732.925	740.925	748.925	756.925	764.925	772.925	780.925	
12	717.300	725.300	733.300	741.300	749.300	757.300	765.300	773.300	781.300	
13	717.875	725.875	733.875	741.875	749.875	757.875	765.875	773.875	781.875	

Q5 FREQUENCY BAND (740.000 - 814.000 MHz) Continued

Channel	Group11	Group 12	Group 13	Group 14	Group 15	Group 16	Group 17	Group 18	Group 19	Group 20
	France preferred: User Group C (option 1)	France preferred: User Group C (option 2)	France preferred: User Group C (option 3)	Germany preferred: User Group 1 790-814 MHz	Germany preferred: User Group 2 790-814 MHz	Germany preferred: User Group 3A 790-814 MHz	Germany preferred: User Group 3B 790-814 MHz	Germany preferred: User Group 3C 790-814 MHz	Germany preferred: User Group 3D 790-814 MHz	Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz (option 1)
13	778.775	781.100	776.975	796.425	790.600	808.325	806.700	796.675	793.875	813.775
14	780.700	782.300	780.000	797.400	805.500	811.350	810.875	797.650	794.975	799.400
15	783.000	784.975	781.900	797.900	805.900		811.400	809.000	795.500	810.525
16	797.500	786.775	784.225	800.750	808.800		813.600	810.925	796.725	
17	797.900	797.900	788.700							
18	799.000	800.225	802.025							
19	805.100	804.000	804.700							
20	806.300	805.100	805.100							
21	808.225	807.000	805.900							
22	808.975	808.225	810.025							
23	810.775	812.700	812.000							
24	813.100	813.500	813.500							
25	746.775	744.225	752.975							
26	749.100	748.700	754.025							
27	752.225	749.100	756.700							
28	754.775	752.225	774.300							
29	756.700	754.775	782.300							
30	764.000	764.000	788.000							
31	782.300	768.225	789.100							
32	784.225	772.000	789.900							
33	784.975	780.700	792.975							
34	788.000	791.000	802.775							
35	792.225	794.025	806.300							
36	813.900	794.775	810.775							

Channel	Group 21	Group 22	Group 23	Group 24	Group 25	Group 26	Group 27	Group 28	Group 29	Group 30	Group 31	Group 32	Group 33
	Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz (option 2)	Germany preferred: Fixed Installations 742-790 MHz	Opti-mized: TV oh. 55 742-750 MHz	Opti-mized: TV oh. 56 750-758 MHz	Opti-mized: TV oh. 57 758-766 MHz	Opti-mized: TV oh. 58 766-774 MHz	Opti-mized: TV oh. 59 774-782 MHz	Broad-casters preferred: TV oh. 60 782-790 MHz	Opti-mized: TV oh. 61 790-798 MHz	Opti-mized: TV oh. 62 798-806 MHz	Nether-lands preferred: TV oh. 63 806-814 MHz	Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible	Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible
1	790.925	742.750	742.100	750.100	758.100	766.100	774.100	782.225	790.100	798.100	806.100	742.000	740.175
2	791.400	744.625	742.925	750.925	758.925	766.925	774.925	782.650	790.925	798.925	806.925	743.200	740.900
3	792.625	745.100	743.525	751.525	759.525	767.525	775.525	783.900	791.525	799.525	807.525	743.850	742.300
4	795.025	745.975	744.575	752.575	760.575	768.575	776.575	784.625	792.575	800.575	808.575	744.800	742.850
5	795.650	747.650	745.900	753.900	761.900	769.900	777.900	785.775	793.900	801.900	809.900	748.175	743.975
6	797.050	748.225	747.650	755.650	763.650	771.650	779.650	786.400	795.650	803.650	811.650	748.650	746.550
7	802.000	753.225	748.050	756.050	764.050	772.050	780.050	787.325	796.050	804.050	812.050	749.500	747.550
8	803.575	754.750	749.200	757.200	765.200	773.200	781.200	787.850	797.200	805.200	813.200	751.250	751.525
9	805.750	755.950	749.900	757.900	765.900	773.900	781.900	788.675	797.900	805.900	813.900	752.750	751.925
10	810.300	759.350	746.600	754.600	762.600	770.600	778.600		794.600	802.600	810.600	758.025	765.325
11	811.050	762.275										760.925	766.550
12	812.850	770.100										770.900	767.425
13	813.775	774.375										774.450	773.025
14	799.400	775.775										776.400	773.525
15	808.550	777.500										777.475	776.625
16		779.750										778.875	777.950
17		782.550										783.075	781.950
18		784.475										796.800	783.775
19		785.975										797.975	798.600
20		787.050										804.325	804.250
21		788.350										806.225	808.800
22		788.875										741.200	748.175
23		743.500										773.450	752.600
24		772.075										775.700	770.875
25		755.450										810.100	778.900
26		756.750										745.475	783.375
27		770.825										754.900	766.125
28		772.725										762.625	771.775
29		776.450										768.825	786.450
30		789.875										783.575	802.075
31		760.000										797.575	812.900
32		783.925										755.525	745.950
33												756.650	749.375
34												758.975	763.475
35												781.700	788.125
36												807.675	800.900

R9 FREQUENCY BAND (790.000-865.000 MHz)

Channel	Full Range max. # of compatible frequencies (option 1)	Full Range max. # of compatible frequencies (option 2)	Full Range max. # of compatible frequencies (option 3)	Full Range max. # of compatible frequencies (option 4)	Optimized: TV oh. 61-63 & TV oh. 67-69 & EU harmonized: 790-814 & 838-862 MHz & 863-865 MHz	Optimized: TV oh. 61-63 & TV oh. 69 & EU harmonized: 790-814 & 854-862 MHz & 863-865 MHz	Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz & 838-865 MHz (only indoor)	Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz & 854-865 MHz (indoor and outdoor)	Germany preferred: User Group 3A 790-814 MHz & 838-865 MHz	Germany preferred: User Group 3B 790-814 MHz & 838-865 MHz	Germany preferred: User Group 3C 790-814 MHz & 838-865 MHz
	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10	Group 11
1	790.650	791.300	790.725	790.525	790.175	790.525	792.550	792.625	790.250	791.950	790.350
2	791.900	792.050	791.825	791.125	793.025	791.775	794.000	793.175	792.325	793.775	791.300
3	794.200	793.225	792.500	791.925	793.425	792.400	794.525	794.025	792.900	794.875	794.925
4	795.275	793.875	794.950	794.025	798.225	793.550	797.200	795.625	793.725	798.300	796.675
5	795.975	795.375	795.375	795.850	799.100	796.150	799.400	797.750	794.825	800.950	800.425
6	797.425	798.050	796.900	798.125	799.600	797.100	801.200	801.225	799.200	806.300	805.650
7	797.975	798.475	801.725	801.725	800.675	803.025	802.175	805.100	799.900	806.700	806.350
8	802.175	800.925	802.675	802.750	801.325	804.500	805.750	807.425	804.100	808.375	808.425
9	803.725	805.425	803.975	803.225	805.975	805.000	809.125	810.100	810.825	811.400	809.000
10	804.650	806.700	804.750	809.975	809.900	807.225	811.575	810.525	812.100	812.150	809.825
11	808.600	809.050	809.275	816.025	810.875	810.525	812.825	811.600	812.575	813.600	811.450
12	814.550	812.050	817.225	818.000	813.450	812.100	813.250	813.300	839.200	838.300	839.300
13	817.550	823.825	820.550	818.575	838.175	813.450	840.625	854.950	839.900	840.375	840.425
14	823.625	825.000	823.175	819.375	838.975	854.325	841.425	856.625	840.325	840.950	841.825
15	828.275	826.550	827.825	821.500	840.125	854.975	843.725	857.475	842.825	841.775	843.450
16	829.100	829.700	829.375	822.400	841.875	855.900	845.100	857.950	844.100	843.400	849.000
17	830.625	831.500	829.875	828.575	843.225	857.700	845.800	859.050	846.250	846.700	852.675
18	831.625	832.550	830.625	829.250	847.975	858.850	848.525	859.725	847.200	847.950	853.650
19	833.275	842.775	834.825	830.275	850.975	860.750	849.125	861.175	856.900	855.950	858.925
20	833.875	844.100	842.650	835.075	851.475	863.175	853.800	861.750	857.725	856.950	859.450
21	841.575	846.575	844.050	843.050	853.125	864.000	855.400	791.450	860.100	860.150	860.675
22	846.050	851.125	845.900	851.975	855.625	864.475	857.950	801.950	795.350	860.625	793.825
23	851.950	853.475	853.025	852.800	857.475	792.825	859.650	805.775	807.200	791.250	801.000
24	855.900	857.750	855.000	855.125	861.475	795.750	861.150	863.525	807.900	795.400	806.750
25	856.825	858.525	855.600	856.475	863.775	805.750	795.700	864.200	811.350	797.600	813.650
26	858.425	858.950	856.725	856.975	864.175	806.300	800.625		856.325	808.950	854.350
27	859.050	860.725	859.050	858.025	864.825	807.875	810.100		859.350	854.700	857.825
28	860.550	863.350	859.450	861.575	790.800	810.975	810.550		860.575	859.400	861.650
29	863.400	863.900	863.625	863.625	794.350	811.700	839.475		863.100	863.125	863.250
30	863.825	864.875	864.350	864.325	794.775	857.225	849.925		863.675	863.750	
31	864.625	794.775	801.000	792.450	804.225	861.300	854.950		864.475	864.825	
32	799.275	799.800	822.000	827.450	805.400		857.200				
33	822.150	825.575	827.200	845.000	806.800		863.200				
34	830.225	827.075	860.975	845.600	808.600		863.675				
35	847.400	845.700	864.875	794.775	811.475						
36	807.375	855.450	791.425	795.175	840.800						
37	810.825	811.600	803.425	806.125	843.850						
38	815.825	813.825	808.825	809.225	844.275						
39	816.300	819.850	834.400	811.875	849.325						
40	820.250	841.075	840.050	813.275	860.725						
41	821.050	845.100	851.950	830.700							
42	839.850	847.800	861.800	831.725							
43	842.400	813.400	807.475	834.425							
44	843.925	816.725	822.425	843.750							
45	845.150	818.975	835.800	847.250							
46	846.625	840.675	840.500	848.375							
47	853.775	856.100	843.525	849.900							

R9 FREQUENCY BAND (790.000-865.000 MHz) Continued

Channel	Germany preferred: User Group 3D 790-814 MHz & 838-865 MHz	Germany preferred: User Group 2 790-814 MHz & 838-862 MHz	Germany preferred: User Group 1 790-814 MHz & 838-862 MHz	France preferred: User Group A (option 1)	France preferred: User Group A (option 2)	France preferred: User Group B (option 1)	France preferred: User Group B (option 2)	France preferred: User Group C (option 1)	France preferred: User Group C (option 2)	Optimized: TV oh. 61 790-798 MHz	Optimized: TV oh. 62 798-806 MHz
	Group 12	Group 13	Group 14	Group 15	Group 16	Group 17	Group 18	Group 19	Group 20	Group 21	Group 22
1	790.400	790.100	791.050	791.500	790.750	790.500	792.775	790.300	791.000	790.100	798.100
2	791.350	793.325	792.175	792.500	791.750	792.025	794.225	791.000	794.775	790.925	798.925
3	794.975	794.425	792.750	793.750	793.250	794.225	794.975	792.975	797.100	791.525	799.525
4	796.725	796.950	795.200	795.250	793.750	794.975	796.900	797.100	797.500	792.575	800.575
5	800.475	797.900	796.425	795.750	794.500	796.900	798.100	797.900	798.300	793.900	801.900
6	805.700	800.050	799.750	800.500	799.500	797.300	798.500	800.975	802.775	795.650	803.650
7	806.400	806.100	802.675	801.250	801.750	801.500	801.500	806.300	808.975	796.050	804.050
8	808.475	807.575	805.400	807.750	808.500	809.500	806.500	813.500	813.100	797.200	805.200
9	809.050	808.050	806.100	811.250	817.750	812.900	810.975	818.025	820.000	797.900	805.900
10	809.875	808.800	811.950	819.500	820.250	821.300	822.100	820.000	822.300	794.600	802.600
11	811.500	813.500	813.400	822.750	823.250	822.500	824.025	822.300	823.000		
12	839.350	838.100	838.100	824.500	823.750	826.225	826.225	824.975	824.225		
13	840.475	840.050	838.500	825.750	826.500	826.975	826.975	828.000	828.000		
14	841.875	840.800	843.950	827.250	827.500	828.500	829.300	828.700	829.100		
15	843.500	843.825	851.200	828.250	828.250	828.900	829.700	829.100	829.500		
16	849.050	844.250	852.425	790.750	795.500	798.500	805.300	792.225	790.300		
17	852.725	846.100	853.400	798.750	802.500	802.975	809.500	796.700	807.000		
18	853.700	849.325	854.100	799.500	803.750	810.225	812.900	800.225	812.700		
19	858.975	853.900	856.175	809.250	806.750	813.300	813.300	812.700	814.300		
20	859.500	859.825	856.750	810.500	811.500	814.500	814.100	816.975	816.225		
21	860.725	860.950	857.575	812.250	814.750	816.775	822.500	826.025	824.975		
22	793.875	861.500	858.675	815.750	815.500	863.150	863.125	863.150	863.125		
23	801.050	790.600	797.900	816.500	816.500	863.550	863.525	863.550	863.525		
24	806.800	791.575	807.050	817.750	818.500	864.175	864.175	864.175	864.175		
25	813.700	792.800	807.750	823.500	819.750	864.600	864.625	864.600	864.625		
26	854.400	811.250	859.200	863.150	825.250						
27	857.875	811.825	861.400	863.550	863.125						
28	861.700	812.950		864.175	863.525						
29	863.300	855.575		864.600	864.175						
30		856.050			864.625						
31		859.250									

Channel	Netherlands preferred: TV Ch. 63 806-814 MHz (option 1)	Netherlands preferred: TV Ch. 63 806-814 MHz (option 2)	Optimized: TV Ch. 61-63 790-814 MHz	FIN preferred: 790-822 MHz (option 1)	FIN preferred: 790-822 MHz (option 2)	Sweden preferred: 800-814 MHz (option 1)	Sweden preferred: 800-814 MHz (option 2)	NOR / DEN preferred: 800-820 MHz	Optimized TV channels: TV Ch. 67 838-846 MHz	Optimized TV channels: TV Ch. 68 846-854 MHz
	Group 23	Group 24	Group 25	Group 26	Group 27	Group 28	Group 29	Group 30	Group 31	Group 32
1	806.100	806.100	790.150	790.775	790.675	800.300	800.125	800.325	838.100	846.100
2	806.925	806.800	791.200	791.175	791.825	800.700	801.125	801.800	838.925	846.925
3	807.525	807.950	794.200	792.125	792.575	801.975	803.125	802.200	839.525	847.525
4	808.575	808.350	795.375	792.650	794.225	802.500	803.775	802.950	840.575	848.575
5	809.900	810.100	796.875	794.325	794.875	804.075	805.675	805.825	841.900	849.900
6	811.650	811.425	797.825	801.550	796.925	806.950	807.050	807.950	843.650	851.650
7	812.050	812.475	801.650	802.400	800.325	808.325	809.925	810.475	844.050	852.050
8	813.200	813.075	803.350	805.200	805.550	810.225	811.500	811.075	845.200	853.200
9	813.900	813.900	806.125	806.450	806.800	810.875	812.025	812.450	845.900	853.900
10	810.600	809.400	808.675	811.675	809.600	812.875	813.300	814.825	842.600	850.600
11			809.425	815.075	810.450	813.875	813.700	817.800		
12			811.550	817.125	817.675	803.450	804.925	818.300		
13			812.950	817.775	819.350	809.075	810.550	819.575		
14			813.350	819.425	819.875			800.850		
15			790.775	820.175	820.825			804.600		
16			794.900	821.325	821.225			813.250		
17			805.275	794.800	795.325			816.675		
18			806.750	799.400	797.425					
19			807.600	799.900	801.750					
20			810.375	804.200	802.775					
21				807.375	804.625					
22				809.225	807.800					
23				810.250	812.100					
24				814.575	812.600					
25				816.675	817.200					

R9 FREQUENCY BAND (790.000-865.000 MHz) Continued

Channel	BEL / TUR / UK preferred: TV Ch. 69 & EU harmonized 854-862 & 863- 865 MHz	Optimized: TV Ch. 67-69 & EU harmonized 838-862 & 863-865 MHz	U.K. preferred: "Ch. 69 Co-ordinate frequencies SET 1"	U.K. preferred: "Ch. 69 Co-ordinate frequencies SET 2"	U.K. preferred: "Ch. 69 Co- ordinated frequencies INDOORS"	U.K. preferred: "Ch. 69 Co-ordinated frequencies OUTDOORS"	U.K. pre- ferred: "Ch. 69 Shared frequencies" (option 1)	U.K. pre- ferred: "Ch. 69 Shared frequencies" (option 2)	EU harmonized band: opti- mized for 863 - 865 MHz	Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible (option 1)	Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible (option 2)
	Group 33	Group 34	Group 35	Group 36	Group 37	Group 38	Group 39	Group 40	Group 41	Group 42	Group 43
1	854.225	838.650	855.675	856.500	854.500	854.375	854.900	855.275	863.125	791.925	796.050
2	855.525	840.225	856.375	857.500	855.000	854.850	855.900	855.900	863.525	793.425	796.900
3	855.925	841.325	856.800	858.250	855.900	855.725	856.575	857.950	864.175	796.250	798.025
4	856.550	843.700	857.425	858.700	856.600	856.400	857.950	858.650	864.625	802.725	803.000
5	857.950	845.000	860.600	859.525	857.100	856.850	858.650	860.400		808.450	806.700
6	859.550	850.675			857.850	857.625	860.400	860.900		809.450	811.825
7	860.725	852.675			858.900	858.625	861.200	861.750		811.450	812.250
8	861.450	853.250			859.500	859.950	861.750			823.200	815.125
9	864.050	855.150			860.475	860.650				824.350	828.625
10	864.550	856.050			860.925	861.075				826.800	829.500
11	854.750	859.225			861.700	861.900				828.075	836.825
12		860.625								830.800	838.400
13		863.600								837.000	840.425
14		864.400								839.275	846.975
15		864.800								840.850	847.525
16		838.250								850.675	848.725
17		839.625								851.175	851.800
18		843.275								852.850	853.925
19		847.500								854.250	857.425
20		854.475								857.125	861.125
21		857.325								864.475	863.475
22										831.375	803.525
23										852.175	825.125
24										858.975	830.800
25										863.300	853.250
26										805.700	863.900
27										834.350	823.975
28										835.175	831.900
29										835.575	839.300
30										848.800	860.075
31										861.825	864.550
32										791.075	791.525
33										794.225	817.550
34										823.925	825.775
35										848.300	832.425
36										861.025	855.125

A24 FREQUENCY BAND (779-787 / 797-806)

Channel	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
A1	779.125	779.250	779.625	779.750	780.625	780.250	779.125	782.875
A2	779.375	779.500	779.875	780.500	781.125		779.375	783.000
A3	780.125	780.000	780.375	781.000	781.375		779.875	783.125
A4	780.750	780.875	781.250	782.125	781.750		780.500	783.250
A5	782.000	781.500	781.625	782.375	782.625		781.500	783.375
A6	782.500	781.875	782.250	782.750			782.375	783.500
A7							782.750	
1	797.125	797.250	797.625	797.750	798.625	798.250	797.125	800.875
2	797.375	797.500	797.875	798.500	799.125		797.375	801.000
3	798.125	798.000	798.375	799.000	799.375		797.875	801.125
4	798.750	798.875	799.250	800.125	799.750		798.500	801.250
5	800.000	799.500	799.625	800.375	800.625		799.500	801.375
6	800.500	799.875	800.250	800.750			800.375	801.500
7							800.750	

Channel	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
A1	783.625	783.750	784.125	784.250	785.125	784.750	783.625	787.375
A2	783.875	784.000	784.375	785.000	785.625		783.875	787.500
A3	784.625	784.500	784.875	785.500	785.875		784.375	787.625
A4	785.250	785.375	785.750	786.625	786.250		785.000	787.750
A5	786.500	786.000	786.125	786.875	787.125		786.000	787.875
A6		786.375	786.750	787.250			786.875	
A7							787.250	
1	801.625	801.750	802.125	802.250	803.125	802.750	801.625	805.375
2	801.875	802.000	802.375	803.000	803.625		801.875	805.500
3	802.625	802.500	802.875	803.500	803.875		802.375	805.625
4	803.250	803.375	803.750	804.625	804.250		803.000	805.750
5	804.500	804.000	804.125	804.875	805.125		804.000	805.875
6	805.000	804.375	804.750	805.250			804.875	
7							805.250	

Channel	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
1	779.125	779.500	779.250	779.500	779.125	779.250	779.250	779.250	779.500
2	779.375	779.875	779.750	780.000	779.375	779.500	780.000	780.750	780.250
3	780.875	782.375	780.500	780.750	780.125	780.000	780.500	781.625	780.750
4	781.875	784.125	782.000	782.250	781.625	781.375	781.500	782.000	781.750
5	783.750	786.500	782.625	784.000	783.625	782.500	781.875	783.625	782.125
6	786.125	787.500	783.750	785.375	784.250	783.375	784.000	784.250	784.250
7	787.250	787.750	785.750	786.000	785.375	784.875	785.625	785.375	785.875
8			786.750	787.000	786.625	786.125	786.750	786.750	787.000
9					787.000	786.500	787.375	787.250	787.625
10					787.500	787.125	787.625	787.500	787.875

Channel	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9
1	797.125	797.500	797.250	797.500	797.125	797.250	797.250	797.250	797.500
2	797.375	797.875	797.750	798.000	797.375	797.500	798.000	798.750	798.250
3	798.875	800.375	798.500	798.750	798.125	798.000	798.500	799.625	798.750
4	799.875	802.125	800.000	800.250	799.625	799.375	799.500	800.000	799.750
5	801.750	804.500	800.625	802.000	801.625	800.500	799.875	801.625	800.125
6	804.125	805.500	801.750	803.375	802.250	801.375	802.000	802.250	802.250
7	805.250	805.750	803.750	804.000	803.375	802.875	803.625	803.375	803.875
8			804.750	805.000	804.625	804.125	804.750	804.750	805.000
9					805.000	804.500	805.375	805.250	805.625
10					805.500	805.125	805.625	805.500	805.875

Channel	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9
1	797.125	797.250	799.000	797.625	797.375	797.125	797.375	797.250	797.125
2	797.875	797.500	800.125	798.000	797.750	797.375	797.625	797.500	797.500
3	798.250	798.750	801.500	799.000	798.875	797.750	798.875	797.875	799.125
4	799.750	799.500	803.500	800.250	801.625	798.750	799.250	799.625	800.125
5	801.875	802.250	804.250	802.000	804.125	799.875	800.250	801.000	802.000
6	802.875	802.750	805.875	803.500		801.375	801.000	802.250	804.250
7	804.250	805.125				803.625	803.000	803.875	804.750
8						804.375	805.250	805.000	805.500
9						804.875		805.875	

JBX FREQUENCY BAND (806.125 - 809.750 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7
1	806.125	806.250	806.625	806.750	807.625	807.250	806.125
2	806.375	806.500	806.875	807.500	808.125		806.375
3	807.125	807.000	807.375	808.000	808.375		806.875
4	807.750	807.875	808.250	809.125	808.750		807.500
5	809.000	808.500	808.625	809.375	809.625		808.500
6	809.500	808.875	809.250	809.750			809.375
7							809.750

Channel	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9
1									
2									
3									
4									
5									
6					806.125				
7			806.375	807.000	806.375				
8	806.250	807.625	808.125	807.250	807.125				
9	806.750	808.750	809.000	807.750	807.750		806.125		808.000
10	809.500	809.375	809.375	808.875	809.000	806.750	808.500	806.875	808.625
11	809.750	809.750	809.625	809.750	809.500	808.750	809.125	808.375	809.500
12						809.625	809.625	809.125	809.750

Q6 FREQUENCY BAND (740.125 - 751.875 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5
1	740.275	740.275	740.250	740.275	740.375
2	741.000	740.825	740.900	740.800	741.275
3	741.450	741.725	741.325	742.550	741.700
4	742.425	742.250	742.075	743.350	743.450
5	742.850	742.975	743.025	743.775	743.925
6	743.600	743.450	743.475	745.525	744.775
7	744.050	744.425	744.525	748.125	746.975
8	745.050	746.825	745.375	748.925	748.700
9	747.450	747.825	747.925	749.350	749.600
10	748.425	748.275	748.375	751.250	750.925
11	748.900	749.025	749.200	751.775	751.650
12	749.625	749.450	749.625		
13	750.150	750.425	750.250		
14	751.050	750.875	751.100		
15	751.600	751.600	751.600		

FREQUENCY BAND G7C (470.125–509.875 MHz)

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Channel	Full Range max. # of compatible frequencies (option 1) 470 - 510 MHz	Full Range max. # of compatible frequencies (option 2) 470 - 510 MHz	Compatible with Group 3 of L3E (band completely available)	Compatible with Group 4 of L3E (band completely available)	Compatible with Group 5 of L3E (band completely available)	Compatible with Group 6 of L3E (band completely available)	Compatible with Group 7 of L3E (band completely available)	Compatible with Group 8 of L3E (band completely available)	European TV channel 21 optimized 470 - 478 MHz	European TV channel 22 optimized 478 - 486 MHz	European TV channel 23 optimized 486 - 494 MHz	European TV channel 24 optimized 494 - 502 MHz	European TV channel 25 optimized 502 - 510 MHz
1	470.200	470.250	471.525	470.125	470.200	470.700	470.475	509.450	470.125	478.125	486.125	494.125	502.125
2	470.750	470.700	473.175	471.050	470.550	471.650	471.025	508.900	471.375	479.375	487.375	495.375	503.375
3	471.950	471.325	473.600	472.400	472.025	472.250	471.875	508.050	472.000	480.000	488.000	496.000	504.000
4	472.300	471.675	474.575	473.075	474.600	473.350	473.025	506.900	472.825	480.825	488.825	496.825	504.825
5	475.600	474.150	476.950	474.850	475.600	474.725	475.300	504.625	473.350	481.350	489.350	497.350	505.350
6	476.450	475.450	481.050	475.675	476.325	475.500	476.300	503.625	475.800	483.800	491.800	499.800	507.800
7	478.650	476.325	481.725	477.600	476.800	477.475	478.075	501.850	476.225	484.225	492.225	500.225	508.225
8	487.725	482.975	485.375	483.275	485.975	486.050	481.775	498.150	476.950	484.950	492.950	500.950	508.950
9	488.400	484.600	487.975	488.675	490.125	490.275	485.925	494.000	477.875	485.875	493.875	501.875	509.875
10	491.575	491.150	492.200	489.250	493.875	492.600	486.325	493.600	477.300	485.300	493.300	501.300	509.300
11	492.675	492.325	498.075	492.675	497.000	498.575	492.025	487.900					
12	496.625	498.050	501.000	497.975	502.175	501.950	498.325	481.600					
13	498.475	500.975	504.175	504.675	502.525	502.300	504.275	475.650					
14	501.000	502.900	505.425	505.150	505.125	503.525	505.025	474.900					
15	502.525	504.300	506.300	505.925	506.450	507.575	505.575	474.350					
16	505.825	506.525	507.700	507.600	507.050	508.050	506.675	473.250					
17	506.200	507.025	508.750	507.950	508.700	509.025	507.600	472.325					
18	507.125	508.325	509.325	509.800	509.150	509.800	509.450	470.475					
19	508.875	509.050	470.650	473.450	509.850	470.325	472.325	508.750					
20	475.200	477.825	476.375	479.175	477.475	476.975	497.125	483.950					
21	503.875	478.750	483.925	495.900	479.525	481.150	500.050	481.025					
22	509.600	505.300	499.800	509.100	481.300	501.375	502.700	478.375					
23	473.475	509.375	503.550	470.700	489.275	504.375	508.750	472.325					
24	477.900	475.775											
25	479.075	485.650											
26	479.925	486.400											
27	490.300	487.550											
28	493.600	488.900											
29	494.200	489.250											
30	495.250	491.600											
31	497.200	496.175											
32	507.450	501.850											

Q10A FREQUENCY BAND (740.125–786.875 MHz)

Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	Group 5	Group 6	Group 7	Group 8	Group 9	Group 10	Group 11	Group 12
1	740.450	740.600	740.550		741.350	740.550	740.300		741.075	740.200	740.175	740.300
2	741.425	742.500	740.975	740.500	742.150	744.350	741.400	740.625	743.000	740.825	740.875	741.000
3	743.075	743.000	742.750	742.025	745.725	744.975	741.925	742.450	743.600	742.650	741.875	742.000
4	745.350	744.050	747.875	747.550	747.000	745.800	742.825	742.975	745.225	743.175	744.750	744.875
5	746.050	744.700	748.750	748.800	748.050	749.100	745.800	743.800	749.100	744.000	745.900	746.025
6	747.350	746.700	753.225	749.650	749.525	755.175	747.950	746.625	756.175	746.825	746.775	746.900
7	748.150	749.000	754.225	753.650	750.700	756.250	749.475	748.825	759.850	749.025	748.375	748.500
8	751.875	752.125	755.550	756.800	753.550	756.725	752.575	749.225	761.000	749.425	750.275	750.400
9	753.625	754.650	756.325	760.550	755.325	758.725	755.925	755.750	762.800	755.950	752.850	752.975
10	756.050	756.100	758.200	761.500	756.700	759.450	756.550	759.075	763.825	759.275	759.150	759.275
11	757.150	757.900	758.825	762.200	758.300	761.650	758.325	761.025	767.325	761.225	761.900	762.025
12	763.525	760.925	762.550	763.350	758.700	766.225	761.525	769.125	768.175	769.325	771.700	771.825
13	764.950	768.675	767.425	765.850	768.800	771.450	766.775	769.725	768.775	769.925	773.125	773.250
14	749.725	741.700	741.750	767.850	745.000	741.675	746.625	770.575	776.875	770.775	777.125	777.250
15	752.350	746.150	743.475	741.150	751.425	753.425	747.150	774.075	778.825	774.275	778.875	779.000
16	754.650	747.950	746.650	744.200	757.375	754.425	750.750	775.100	782.150	775.300	780.425	780.550
17	756.750	756.850	751.350	746.100	759.650	760.425	753.775	776.900		777.100	781.725	781.850
18	761.400	758.700	751.925	752.525	760.325	772.225	757.775	778.050		778.250	782.325	782.450
19	762.675	759.250	753.625	754.400	764.400		759.825	781.725		781.925	784.850	784.975
20		761.975		755.775	779.675		776.575				785.350	785.475
21				766.975			779.600				786.500	786.625
22				784.550								
23												
24												
25								747.325	740.575	747.525		
26								750.000	754.950	750.200		
27								782.950		783.150		
28												
29								763.450	745.850	763.650		
30								763.925	754.200	764.125		
31								764.650	772.325	764.850		
32								765.575	773.250	765.775		
33								783.700	773.975	783.900		
34									774.450			
35								741.675	747.900	741.875		
36								761.750	751.825	761.950		
37								786.075	776.150	786.275		
38												
39								741.275	748.275	780.925		
40								747.825	781.200	785.200		
41								780.700	782.450			
42								784.975	782.925			
43									783.875			
44									785.800			
45									786.775			

R16, R18 FREQUENCY BANDS

TRANSMITTER POWER								
R16	10 mW				50 mW			
R18	10 mW							
Channel	Group 1	Group 2	Group 3	Group 4	GROUP 5	GROUP 6	GROUP 7	GROUP 8
1	794.300	794.125	794.250	794.425	794.325	794.200	794.350	794.475
2	794.600	794.425	794.625	794.800	794.725	794.600	795.925	796.050
3	795.250	795.075	795.750	795.925	795.525	795.400	796.775	796.900
4	795.725	795.550	797.425	797.600	796.050	795.925	798.225	798.350
5	796.400	796.225	798.325	798.500	796.925	796.800	801.025	801.150
6	797.350	797.175	801.800	801.975	797.550	797.425	801.750	801.875
7	797.850	797.675	802.600	802.775	797.975	797.850	803.075	803.200
8	798.750	798.575	803.425	803.600	798.575	798.450	803.575	803.700
9	800.800	800.625	803.825	804.000	801.875	801.750	804.775	804.900
10	801.975	801.800	805.600	805.775	802.650	802.525	805.750	805.875
11	802.475	802.300			803.100	802.975		
12	803.400	803.225			803.750	803.625		
13	803.925	803.750			804.100	803.975		
14	804.625	804.450			804.650	804.525		
15	805.025	804.850			805.375	805.250		
16	805.600	805.425						

FCC DECLARATION OF CONFORMITY

We,
of

Shure Incorporated
5800 W. Touhy Avenue
Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
(847) 600-2000

Declare under our sole responsibility that the following product

Model: UR4S and UR4D Description: UHF Receivers

Has been tested and found to comply with the limits for an unintentional radiator device, and approved under the Declaration of Conformity provision of the Part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Signed

Date January 6 2005



Name, Title

Craig Kozokar

EMC Project Engineer, Corporate Quality, Shure Incorporated

SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
United States, Canada, Latin America, Caribbean:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
Phone: 847-600-2000 U.S. Fax: 847-600-1212 Int'l Fax: 847-600-6446
Europe, Middle East, Africa:
Shure Europe GmbH, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
Asia, Pacific:
Shure Asia Limited, Phone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
Stati Uniti, Canada, America latina, Caraibi:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
Numero telefonico: 847-600-2000 Fax U.S.A.: 847-600-1212 Fax internazionale: 847-600-6446
Europa, Medio Oriente, Africa:
Shure Europe GmbH, numero telefonico: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
Asia, Pacifico:
Shure Asia Limited, numero telefonico: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
Vereinigste Staaten, Kanada, Lateinamerika, Karibik:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
Telefon: ++1 (847) 600-2000 US-Fax: 847-600-1212 Internationale Telefax-Nr.: ++1 (847) 600-6446
Europa, Nahost, Afrika:
Shure Europe GmbH, Telefon: ++49 (7131) 7214-0 Telefax: 49-7131-721414
Asien, Pazifik:
Shure Asia Limited, Telefon: (852) 2893-4290 Telefax: 852-2893-4055

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
США, Канада, Латинская Америка, Карибский бассейн:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
Телефон: 847-600-2000 Факс (США): 847-600-1212 Междунар. факс: 847-600-6446
Европа, Ближний Восток, Африка:
Shure Europe GmbH, Телефон: 49-7131-72140 Факс: 49-7131-721414
Азия, Тихоокеанский бассейн:
Shure Asia Limited, Телефон: 852-2893-4290 Факс: 852-2893-4055